
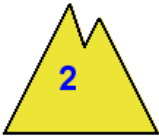



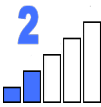
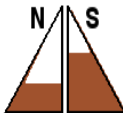



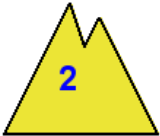



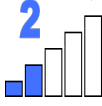
jueves, 14 de abril de 2022

Pronóstico para el viernes, día 15






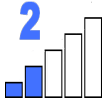
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Limitado	2 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
	Nieve húmeda    	2022-04-13  Cota más baja caras N

Avance para el sábado, día 16

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
2  Limitado 	Nieve húmeda    

Avance para el domingo, día 17

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
2  Limitado 	Nieve húmeda    

Estado del manto y observaciones recientes

Desde el pasado jueves han predominado los vientos del sur, que soplaron fuertes durante el domingo y el lunes. Día en que también se registraron precipitaciones importantes, que continuaron el martes aunque de manera más débil. Las temperaturas ascendieron significativamente el domingo y el lunes, al igual que la cota de nieve, por lo que gran parte de la precipitación cayó en forma líquida, contribuyendo así a humidificar y compactar el manto por debajo de unos 2000 metros.

El manto comienza a unos 1600 metros en vertiente norte, pero solo es continuo en canales, y a unos 1800 metros en orientación sur. Los espesores varían según exposiciones y altitudes, si bien rondan entre 100 y 250 cm a unos 2000 metros. En general el manto es isoterma, formado por capas de grano redondo con algunas costras de rehielo intercaladas en su seno, que también se pueden encontrar en superficie en muchas zonas. Se observan zonas donde aflora el polvo sahariano depositado hace varias semanas, que alternan con áreas donde perdura la nieve caída en el último episodio. La unión de la nieve marrón con las nevadas

NOTA: Este boletín se realiza con la información y datos disponibles hasta el momento de su emisión. Posteriormente, las condiciones pueden cambiar y no ajustarse a lo pronosticado. El usuario debe proceder con precaución y adecuar en todo momento su comportamiento a la realidad que efectivamente encuentre.

recientes no es buena y se muestra reactiva en los test realizados, se produce fractura con esfuerzos moderados, si bien es rugosa y no propaga.

Recientemente se han observado varios aludes de nieve húmeda, pequeños en todas las orientaciones, y uno más grande en exposición sureste. También se observan cornisas en proceso de desmoronamiento.

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

Problema de nieve húmeda en general, localmente capas débiles persistentes.

El viernes se formarán costras de rehielo que sustentarán el manto a primeras horas, pero la insolación y las temperaturas suaves ablandarán la nieve rápidamente. Así serán frecuentes los aludes de nieve húmeda desde por la mañana, en cualquier orientación y cota, en general de tamaño pequeño (riesgo de caída) o mediano (capaz de enterrar a una persona), aunque sin descartar que puedan producirse algunos de mayor tamaño, especialmente en áreas de acumulación o por algún deslizamiento basal. Hay que tener en cuenta que este tipo de avalanchas pueden canalizarse y alcanzar zonas de terreno complejo y desafiante.

La capa de nieve con polvo sahariano no se ha unido bien con las últimas nevadas y se muestra reactiva ante esfuerzos moderados. El paso de un esquiador puede colapsarla y desencadenar aludes de dimensión 1 o 2. Las zonas más peligrosas serán aquellas en las que perdure la nieve reciente que oculta la nieve marrón. También se podrán desprender algunas cornisas, de manera espontánea o provocada.

Predicción meteorológica para el viernes, día 15

Poco nuboso o despejado, salvo por bancos de nubes bajas de madrugada y al anochecer, y por algunas nubes de evolución diurna durante la tarde, sobre todo hacia el sur de los macizos. No se descarta algún chubasco vespertino, de nieve por encima de unos 2200 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios, y máximas en ascenso, por lo general ligero. Heladas débiles en cotas altas. Viento flojo de dirección variable, con predominio de la componente norte a nivel de las cimas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4900 m

Viento a 1500 m: S 10 km/h

Viento a 3000 m: NE 20 km/h

Evolución para los siguientes días

El sábado se espera un rehielo menos efectivo, por lo que el peligro por nieve húmeda se mantendrá toda la jornada, aunque los aludes serán más probables en las horas centrales, cuando se verán favorecidos por la insolación y el calentamiento diurno.

El domingo se prevé más nubosidad a partir del mediodía, que puede dejar algunos chubascos, de nieve por encima de unos 2000-2200 metros. No obstante, no se esperan cambios significativos en las condiciones o en el nivel de peligro.

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.