

Diari de la neu, 05/02/22

Neu de canó i trepitjada, que bé resisteixes!

Una captura que exemplifica gràficament el perquè la neu de canó i trepitjada resisteix millor que la natural



Una captura que exemplifica gràficament el perquè la neu de canó i trepitjada resisteix millor que la natural Autor/a: Diaridelaneu

A la temporada de neu 21/22 li manquen pocs dies per arribar al punt de l'equador. I un dels trets que millor identificarà aquesta mitja part de la temporada és l'absència de nevades importants. La darrera "amb ganexes" l'hem d'anar a buscar en el calendari en la data del passat 9 de gener. Una nevada que, recordem-ho, va venir de nord i que en cotes per sota els 1.900 metres va ser d'aigua durant algunes hores.

De fet, en el cas concret del Pirineu oriental o el vessant sud, la neu natural que trobem als cims és en bona part la que va precipitar durant el novembre i desembre. La nevada del 9 i 10 de gener va venir acompanyada per vent i això va castigar les carenes dels cims més exposats. I això és el que ara mateix podem observar de manera bastant clara al pic de la Tosa d'Alp (2.535 m), a la Cerdanya.

Aquests dies podem veure com des de l'estació d'esquí de Masella, i analitzant amb una mica d'atenció la cara nord del cim, hi diferenciem clarament tres bandes de neu força definides.



Tres bandes neu

Tal com podem veure a la fotografia que adjuntem i que hem capturat aquest matí, hi podem diferenciar tres grans bandes de neu, i ho són pel diferent gruix que a simple vista s'hi detecta. Clarament, sense esforços..

A la banda esquerra, entre la traça dels telesquís i la línia de canons de neu, hi podem veure un bon gruix de neu. Es tracta de la pista **Tosa Vermella**, que compta amb suport de neu produïda, un tipus de neu més densa que la natural, i que a més, és trepitjada cada nit per les trepitjaneu de l'estació. Que bé que es conserva, oi?

A la part central, entre els paravents que delimiten la pista anterior i l'altra línia de paravents, hi podem observar la pista bessona **Tosa del Mig**, amb una banda de neu de poc gruix. Es tracta d'una pista que, en principi, només rep neu de forma natural. No hi ha cap xarxa de canons instal·lada. Tot i que es pot veure clarament que les màquines també l'han estat tractant, al mateix temps ja s'hi veuen les primeres clapes de terra.

I finalment, al sector de més de cap a la dreta, hi trobem l'**accés a la pista Fonda i el Tub**, aquestes sense neu. Aquestes dues pistes només reben neu natural. Enguany no han estat obertes i per tant no s'han trepitjat. La neu natural, ja de per si més lleugera i més porosa que la de canó, ha desaparegut. De fet, és una imatge poc habitual la que hem vist avui, més encara si tenim present que estem a 5 de febrer.

En resum, tenim un bon exemple del perquè la neu trepitjada i, per tant, compactada, sempre ofereix millor resistència a desaparèixer que la no tractada.

En qualsevol cas, i al marge d'aquesta captura que avui ens ha cridat l'atenció, val la pena deixar clar que les condicions de la neu, sigui natural o produïda, continua sent bona.

Aquesta qualitat i resistència es deu precisament a la baixa humitat i al treball de les trepitjaneu de nit. Gràcies i bona feina companys!