

LA METEOROLOGIA AL COLLSACABRA

Quan em varen demanar que fes un escrit per a la revista Els Cingles parlant del temps que fa al Collsacabra, em va semblar molt interessant, i a la vegada, complicat.

Perquè interessant i també fàcil és el lloc on visc. Complicat, perquè encara que no ho sembli, tot i ser una zona petita, hi ha una gran varietat de microclimes.

En no disposar de dades d'arreu del Collsacabra, una manera de conèixer el seu clima és observar la vegetació. A ningú se li escapa que no és el mateix passejar pels boscos del Collsacabra estricte, del Bac a Condreu, que passejar pel Cabrerès: l'Esquirol, Cantonigròs...

La primera zona de la qual parlarem és la que conec millor: la de Rupit i Pruit; és una zona més alta i més fresca que l'altra, i també més plujosa. Així, per exemple, l'any 1993 a Rupit va ploure durant 111 dies amb un total de 1.103 l/m². No va fer massa fred, la mínima, al dia 24 de febrer, va arribar fins a 11° negatius. Les màximes varen ser excessivament altes, la més alta fou al 5 d'agost amb 35.5°C. La boira no hi és gairebé mai, i si n'hi ha és a causa de la inestabilitat, és a dir, el vulgarment dit mal temps, mentre que la veiem arrossegar-se per les muntanyes de Rajols i el Bac als matins de tardor o de primavera. L'altre vessant, el de Cantoni, sol estar tapat per boires altes o arran de terra, tot depèn de la gruixària dels núvols, que en aquest cas són estrats.

Les tempestes hi són freqüents, igual que a la zona del Cabrerès, i la neu hi treu el cap uns 10 dies a l'any, però no hi té massa vida, en especial als vessants solells.

A l'altre cantó, a la banda de Tavertet, Cantoni i l'Esquirol, la vegetació ja ens diu que és més seca. L'alzina domina sobre el roure i el faig en molts llocs i la seva

presència va disminuint a mida que ens acostem a la Plana de Vic. A l'Esquirol durant l'any 1993 va ploure 73 dies i varen caure 911.3 l/m², a Cantoni varen ser 101 dies de pluja, però en canvi varen caure només 790.3 l/m². Malauradament, no dispo de dades de Tavertet, però a Vilanova de Sau varen caure 743.5 l/m². Podem, doncs, suposar que a Tavertet la pluviositat estava entre 700 i 900 l/m².

A Cantoni, d'on dispo de més dades, el dia més fred va ser el 24 de febrer, com a Rupit, però tan sols varen arribar a -8.5°C, és a dir, 2.5° més que Rupit malgrat que aquell està una mica més alt. El dia més calorós també va ser el 5 d'agost amb 36°C, 0.5° per sobre de Rupit. No dispo de dades de la temperatura de l'Esquirol ni de Tavertet.

A tot el Collsacabra s'observen fenòmens meteorològics sovint espectaculars, grans pedregades, fortes nevades, forts vents de ponent o mestral i les famoses llevantades que tanta aigua donen en pocs dies, i que per cert tant hem trobat a faltar aquest estiu.

Bé, crec que per ara ja n'hi ha prou, en una altra ocasió ja especificarem més detalls tècnics, malgrat que en meteorologia la tècnica de poca cosa serveix.

Miquel Batlle.

BAR - L'ERA - FORN DE PA

COQUES DE FORNER I DE LLARDONS
CARQUINYOLIS DE RUPIT
RECORDS I EMBOTITS

ERA NOVA, S.C. - Pl. Era Nova, 1
Tels. 852 20 34 - 852 20 50
RUPIT I PRUIT