

Maig quasi sense precedents a Banyoles

Aquest passat mes de maig 2006 passarà a la història meteorològica de Banyoles per la quasi absoluta falta de pluges. L'observatori Meteobanyoles ha recopilat totes les dades de pluja de tots els observatoris que han existit a la nostra ciutat des de l'any 1900, a saber:

- Observatori dels Germans Gabrielistes
- Observatori de l'Escola Balmes
- Observatori del Centre Cultural de Banyoles
- Observatori del Carrer Major
- Observatori del Museu Darder

Després d'analitzar totes les dades de pluja dels mesos de maig des de l'any 1900 fins el 2006, ha resultat que aquest maig 2006 ha estat el més sec dels últims 98 anys i el segon des de l'any 1900. Només existeix un precedent conegut i està localitzat en el maig del 1908. El maig d'aquell any varen caure sobre Banyoles només 5,5 l/m².

Els 10 mesos de maig més secs de Banyoles (període 1900-2006)

Any 1908	5,5 l/m ²
Any 2006	13,8 l/m ²
Any 1973	14,0 l/m ²
Any 1904	17,0 l/m ²
Any 1929	17,8 l/m ²
Any 1960	18,4 l/m ²
Any 1952	19,8 l/m ²
Any 1942	22,2 l/m ²
Any 1920	24,9 l/m ²
Any 1986	25,6 l/m ²

Malgrat aquesta sequera històrica, l'estany de Banyoles i degut al desglaç de les abundants nevades de l'hivern sobre el Pirineu, els aqüífers subterranis que alimenten les seves aigües tenen un cabal suficient per mantenir el nivell de l'estany dintre de la més absoluta normalitat, ja que en data 31-5-2006 les seves aigües estan només 1 centímetre per sota de la cota zero, mentre que avui fa exactament un any el seu nivell era 6 centímetres més baix.

També cal destacar que aquest mes de maig ha portat un altre rècord, en aquest cas de radiació solar. Hem tingut a Banyoles 346 hores i 19 minuts de Sol, sobre un màxim teòric possible de 441 hores i 40 minuts. Aquesta xifra representa un percentatge d'un 78% d'hores de Sol, molt superior a la mitjana dels mesos de maig que és a Banyoles d'un 66%.

Enric i Gabriel Estragués
Observatori Meteobanyoles

31 Maig 2006