















## BIBLIOGRAFIA

- ALBENTOSA, L. M. (1975): *Los climas de Cataluña. Estudio de climatología dinámica* (Tesis doctoral), Departamento de Geografía, Universidad de Barcelona, Barcelona.
- ARLERY, R. (1957): *Éléments de Météorologie agricole*, Direction de la Météorologie Nationale, Paris.
- ARLERY, R. y otros (1973): *Climatologie. Méthodes et pratiques*, Monographies de Météorologie, Gauthier-Villars, Paris.
- EMBERGER, L. (1955): *Une classification biogéographique des climats*, Fac. Sciences, Montpellier.
- FINA, A. L. y RAVELO, A. C. (1979): *Climatología y fenología agrícolas*, Eudeba, Buenos Aires.
- GARCÍA DE PEDRAZA, L. (1978): «Las heladas», en *Diez temas sobre el clima*, Ministerio de Agricultura, Madrid.
- GARCÍA DE PEDRAZA, L. y otros (1977): *Estudio de heladas en España*, Servicio Meteorológico Nacional, serie A, 76, Madrid.
- LÓPEZ, D.: *Las temperaturas en el Camp de Tarragona*, «Tárraco. Cuadernos de Geografía» (Tarragona), II (1980), pp. 113-126.  
— *Los climas de Tarragona y sus repercusiones agrícolas* (Tesis doctoral), Departamento de Geografía, Universidad de Barcelona, Tarragona.
- MATEO, P. (1959): *Termometría de Asturias*, Serv. Meteor. Nac., serie A, 31, Madrid.
- PAPADAKIS, J. (1966): *Climates of the world and their agricultural potentialities*, edit. por el autor, Buenos Aires.
- RODÉS, L. (1936): *Estudio climatológico de la comarca de Tortosa*, «Boletín del Observatorio del Ebro» (Tortosa), XXV, fasc. 2.º.
- VILLAMORA, G. (1979): *El clima del valle del Baix Ebre* (Tesis de Licenciatura), Departamento de Geografía, Universidad de Barcelona, Tarragona.