



**Servei Meteorològic
de Catalunya**

Berlín, 38-46 4t
08029 Barcelona
Tel. 93.567.60.90
Fax. 93.567.61.02

L'Observatori Fabra de Barcelona enregistra el segon hivern més càlid de la seva sèrie

El tancament de l'hivern climàtic, és a dir, el que comprèn els mesos de desembre, gener i febrer permet fer balanç de quin ha estat el seu comportament des del punt de vista tèrmic. Així, s'han pres com a referència les dades dels dos observatoris catalans amb més cobertura i continuïtat temporal: els observatoris Fabra (Barcelona) i de l'Ebre (Roquetes).

A l'Observatori Fabra de Barcelona la mitjana de les temperatures hivernals ha estat la segona més càlida des de que hi ha registres (any 1913). La mitjana de l'hivern 2006-2007 ha estat de 10.4 °C, és a dir, 1.7 °C per sobre de la mitjana de la trentena de referència 1971-2000 (8.7 °C). Es tracta del segon hivern més càlid després del de 1989-1990, que va registrar una temperatura mitjana de 10.8 °C. Per la seva part, el mes de febrer d'enguany ha estat el quart més càlid de la sèrie, amb una mitjana de 11.4 °C. Els mesos de febrer dels anys 1990, 1995 i 2000 foren lleugerament més càlids.

L'Observatori de l'Ebre també ha registrat aquest hivern una temperatura per damunt dels valors mitjans, essent però d'una magnitud molt més modesta. Així, la mitjana de la temperatura hivernal ha estat de 11.2 °C, 0.4 °C més elevada que la mitjana de la trentena 1971-2000. Únicament apuntar que la mitjana de la temperatura màxima del febrer han estat de 18.6 °C, 2.1 °C més elevada que la seva corresponent mitjana del període 1971-2000.