

Les altes temperatures mitjanes de l'hivern baten rècords a les comarques gironines

Els municipis de Girona i Salt registren el mes de febrer més calorós des de 1884 i Banyoles des de 1950 · Destaca l'absència de glaçades durant els mesos freds en les dues capitals de comarca

Les altes temperatures d'aquest hivern a les comarques gironines superen rècords històrics. Girona ha registrat aquest any l'hivern més càlid des que se'n tenen dades (que es remunten a l'any 1884). Així ho confirmen les dades recollides pel meteoròleg col·laborador amb el Diari de Girona, Gerard Taulé, que indiquen que la temperatura mitjana durant aquesta tardor-hivern ha estat d'11,5 °C a l'observatori meteorològic Girona-Sèquia. En comparació amb el segle passat, on la mitjana de temperatures en els mesos d'hivern se situava en 7,9 °C, aquest any la xifra se situa 3,6 °C més elevada.

Tan sols en un dels mesos d'hivern la temperatura mitjana ha baixat dels 10 °C, fet que per Gerard Taulé indica que «el centre de Girona s'està tornant subtropical». Les màximes també s'han situat molt altes per ser hivern, i s'han registrat valors per sobre dels 20 °C durant 8 dies. La màxima absoluta va tenir lloc el dia 3 de febrer, en què es va arribar a 25,7 °C. En aquest cas no es va superar, però, el rècord del 15 de febrer del 2007, quan la temperatura màxima va arribar als 26,5 °C.

El mes de febrer del 2020 també ha trencat estadístiques. Amb una mitjana de 13 °C a l'estació de Girona-Sèquia ha superat el febrer del 2017, que amb 12,2 °C era, fins ara, el mes d'hivern amb una mitjana més alta des que se'n tenen dades.

També Salt ha registrat un febrer especialment calorós amb una mitjana de 12,2 °C. Si comparem les xifres d'aquest any amb la mitjana del mes de febrer en el període 2000-2020, situada en 9,3 °C, veiem que la xifra aquest 2020 es dispara, amb un increment de 2,9 °C respecte a l'habitual.

A Banyoles, aquest període hivernal ha batut tres rècords meteorològics, segons l'observatori MeteoBanyoles. La temperatura mitjana aquest febrer s'ha situat en 10,7 °C, la més alta en aquest mes des que es van començar a recollir dades el 1950. També s'ha superat la temperatura mitjana més alta tenint en compte tots els mesos d'hivern. Amb una mitjana de 10,7 °C s'ha superat en 0,1 °C els 10,6 °C registrats el 2006-2007 que fins ara tenien el rècord. L'aigua de l'estany ha notat aquest augment de la temperatura de l'aire, i també ha trencat els registres, situant-se a 13,5 graus, el valor més alt des que es van començar a recollir dades.

Pel que fa a les pluges, el pas del temporal Gloria per les comarques gironines ha fet que se superés la mitjana de registres de pluja. En total han plogut 386,5 l/m²;, 135 més de la mitjana, que se situa en 151,5 l/m²;. Per mesos, però, les pluges es reparteixen de forma molt desigual. El febrer ha registrat tan sols 9,9 l/m²;, una xifra baixa. En canvi, el mes de gener compensa aquesta escassetat, ja que amb el pas del Gloria entre dies 20 i 23 de gener va deixar una acumulació de 250,5 l/m²;

Una altra de les dades rellevants que deixa aquest hivern calorós és l'absència de dies de gelada registrats en els mesos de tardor-hivern en cap dels quatre observatoris meteorològics situats al centre de Girona (Sèquia, Escola de Música, escola Doctor Masmitjà i plaça Poeta Marquina). Això vol dir que en tot l'hivern la temperatura mínima absoluta no ha baixat dels 0 °C al centre urbà. Es tracta d'un fet inèdit a la ciutat, tot i que falten dades des del 1887 fins al 1911 i des del 1978 fins al 1997. La temperatura mínima absoluta registrada per aquestes estacions ha estat de 0,7 °C el dia 12 de gener.

La mateixa tònica han seguit les temperatures a Banyoles. La capital del Pla de l'Estany tampoc ha tingut cap nit de glaçada durant el mes de febrer, segons dades de l'observatori MeteoBanyoles. A Salt les gelades han anat a la baixa. Tan sols hi ha hagut 5 dies d'aquest hivern en què el termòmetre baixés per sota dels 0 °C a la vila. Es tracta també d'un fet excepcional, ja que habitualment es registra una mitjana de 26,6 dies de glaçada des de l'any 2000.

Font del document:

https://www.diaridegirona.cat/comarques/2020/03/02/altes-temperatures-mitjanes-lhivern-baten/1032165.html?utm_source=rss