

Girona arriba als 34,7 graus, la màxima més alta a l'octubre dels últims 100 anys

L'observatori de Calonge manté les mateixes temperatures de rècord que a mitjan agost

GIRONA | DDG

Girona va tornar ahir a batre un rècord en assolir la temperatura màxima més alta des de 1911, 34,7°C, temperatura assolida a la Vall de Sant Daniel. El valor més alt fins ara eren els 34,1°C de Girona-N. Xifra el 3 d'octubre de 1997. Amb les dades d'ahir ja són sis els dies per sobre de 30°C aquest mes d'octubre, quan el rècord eren 4 dies l'octubre de 1997. Salt també va superar el seu rècord, amb 33,0°C, i el rècord superat són els 32,5°C també del 3 d'octubre de 1997. A més, a l'Estartit ha superat el rècord de 1971-2011, avui 31,7°C. Barcelona-Fabra també ahir va superar el rècord de 1914-2011, 31,7°C. Calonge, a més, va arribar ahir als 33,1°C pràcticament igualant la màxima de 33,7°C que es va registrar a finals d'agost.

A més, les temperatures de la matinada passada s'han mantingut molt altes en algunes zones com Portbou, on no es va baixar dels 23 graus, a les tres de la matinada un registre totalment estiuenc, o els 13 graus d'Anglès. En general però, el contrast de la nit i el dia provoca variacions de temperatura de fins a 20 graus.

Les temperatures semblen no cedir aquesta tardor a Catalunya i així l'Observatori Fabra de Barcelona va tornar dilluns a batre el seu rècord per a un mes d'octubre en arribar als 31,7° un més que els 30,7° del dia 4 passat, en una jornada en què el mercuri va superar els 32° a molts punts del litoral i prelitoral.

Anticicló permanent

Segons informa el meteoròleg Gerard Taulé, aquesta gran quantitat de rècords de calor són produïts per l'anormal situació atmosfèrica que s'està patint aquest setembre i octubre. "Un anticicló es troba situat damunt de la Península Ibèrica provocant la desviació de les borrasques cap a Escandinàvia, les Illes Britàniques i Europa Oriental. Aquest anticicló produeix el descens d'aire des de la tropopausa fins a la superfície, amb el descens d'aire aquest s'escalfa provocant temperatures molt elevades en superfície", explica. A més a més la humitat relativa és molt baixa aquests dies al migdia, cosa que afavoreix les màximes elevades, 20 % a les 15 hores a Salt i 15 % a Girona-Sant Daniel. A més, a punta que "també hi ha una forta inversió tèrmica en les mínimes, 19,2°C de mínima a Els Àngels, 406 m, i 8,3°C a les Deveses de Salt". "Els vents aquests dies són fluïxos i terrals, dilluns va bufar una tramuntana calenta i ahir es va registrar vent de garbí, ressec", assenyala Taulé. Això va provocar que les màximes més altes de Catalunya s'hagin produït al litoral i prelitoral de Girona, enlloc del pla de Lleida o les Terres de l'Ebre com succeix a l'estiu.

Segons el Servei Meteorològic de Catalunya, l'anticicló, situat a l'oest d'Europa, es mantindrà en una posició molt semblant fins dijous. A partir d'aleshores tindrà tendència a ubicar-se en latituds més altes, i això farà que es produeixi un canvi, amb l'entrada d'una massa d'aire més freda i un canvi en el règim de vents en superfície. Al llarg de la setmana poden canviar les peces de l'atmosfera, es poden apropar les depressions i les temperatures tendrien a la normalització. Les pluges, nul·les durant aquest començament d'octubre, podrien aparèixer la setmana que ve de forma minsa, però la NOAA, l'agència d'EUA, ha pronosticat un octubre molt sec a les comarques gironines.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/10/12/girona-arriba-graus-maxima-alta-loctubre-dels-ultims-anys/521690.html?utm_source=rss