

Juliol, el mes més calorós de tota la història del planeta

Fins ara la fita negativa la tenia el juliol del 2016, amb només 0,04°C menys que aquest 2019



Si l'activitat a la Terra continua al mateix ritme s'aniran batent rècords d'altres temperatures | Emili Vilamala

Aquest mes de juliol ha batut rècords i s'ha convertit en el mes més calorós de tota la història de la Terra, segons dades del servei europeu Copèrnic sobre l'escalfament global. La fita negativa fins ara l'ostentava el juliol del 2016, tot i que no per molta variació respecte el d'aquest 2019: només els separen 0,04°C.

Segons informen des del mateix servei, si l'activitat a la Terra continua al mateix ritme s'aniran batent rècords d'altres temperatures. De fet, les màximes han estat superiors al que és habitual també a Alaska, a Groenlàndia, Àsia central, parts de l'Antàrtida i Sibèria -recentment era notícia pels incendis que havien cremat més de tres milions d'hectàrees

(<https://www.naciodigital.cat/noticia/185143/incendis/siberia/ja/cremat/superficie/mes/gran/catalunya>) -.