

1. Título del indicador

Anomalías térmicas e índice de calentamiento global.

2. Equivalencia con otros sistemas de indicadores

Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

Sin equivalencia.




Agencia Europea de Medio Ambiente

Global and European Temperature.

Eurostat

Global surface average temperature.

3. Evolución y tendencia

Evolución	Situación	Tendencia
		

4. Serie temporal

Periodo 1915-2017.

5. Objetivo

Identificar la tendencia seguida por las temperaturas medias anuales.

6. Interés ambiental del indicador

El calentamiento global, como impulsor del cambio climático, es actualmente uno de los problemas ambientales más acuciantes en Andalucía, tanto por sus especiales características geográficas y climáticas, como por las repercusiones que este fenómeno tiene en los ámbitos económico, político, social, etc.

7. Descripción básica del indicador

A través del Índice de Calentamiento Global se realiza un seguimiento de las desviaciones y variaciones de las temperaturas a lo largo de la serie histórica de datos climáticos. Para el examen de este fenómeno en Andalucía se controlan los registros de tres estaciones climáticas: Córdoba, Granada y Jerez de la Frontera, que sirven de referencia al disponer de las series de datos más antiguas y prolongadas en el tiempo.

El índice se elabora considerando, por un lado, la desviación de la temperatura media anual con respecto a la media de la serie histórica (dando como resultado la "anomalía térmica anual" y, por otro, la variación de la temperatura a lo largo de un periodo determinado.

8. Subindicador

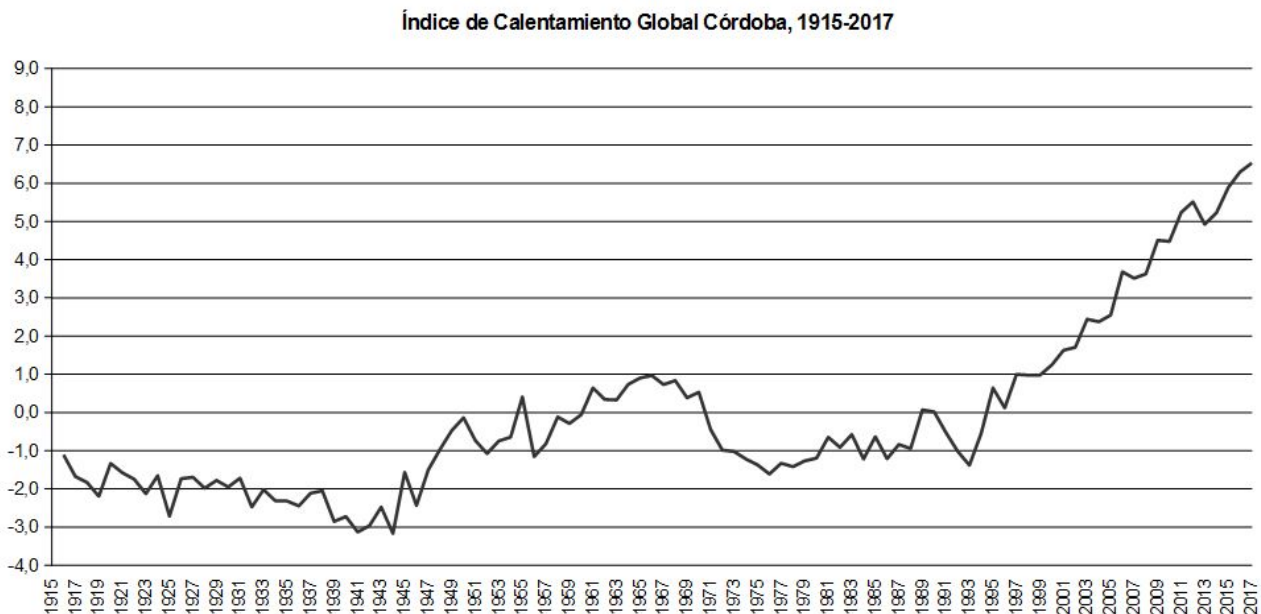
Incluye subindicadores.

- La Anomalía térmica media anual, es decir, la desviación de la temperatura media anual con respecto a la media de la serie.
- El Índice de Calentamiento Global, donde se valora la variación en la temperatura a lo largo de todo el periodo analizado.

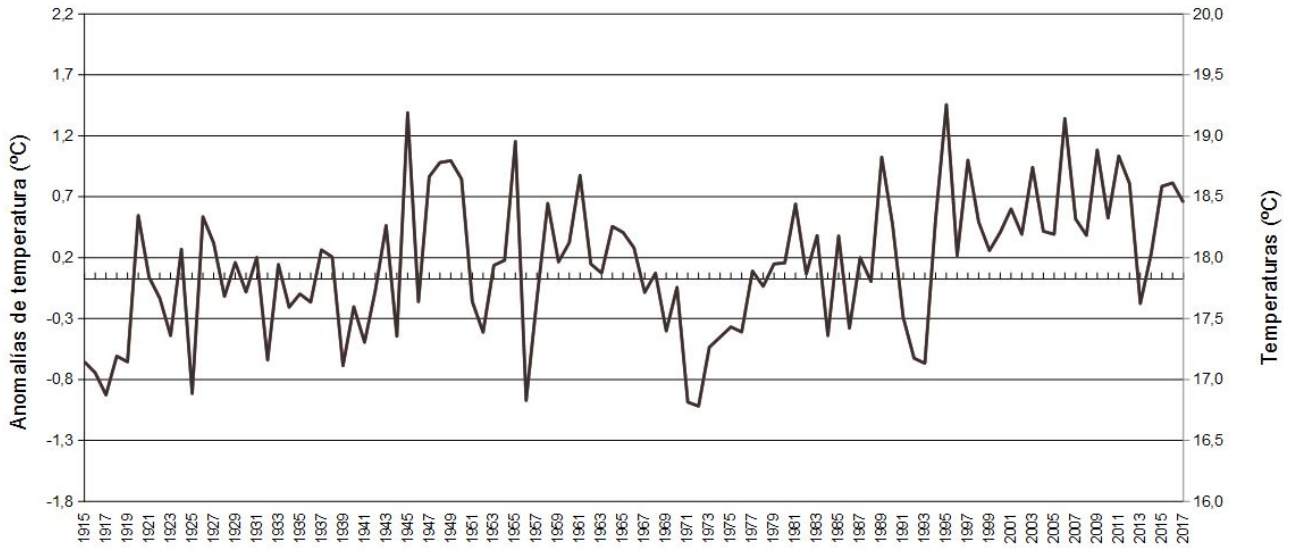
9. Unidad de medida

- Temperatura (°C).

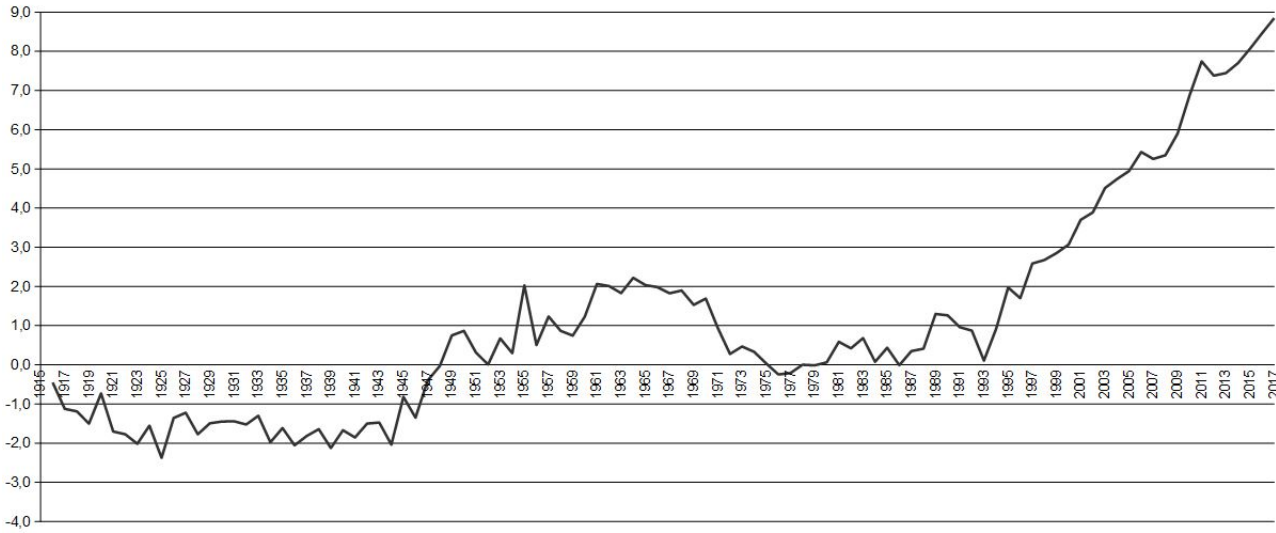
10. Gráficos, mapas y tablas



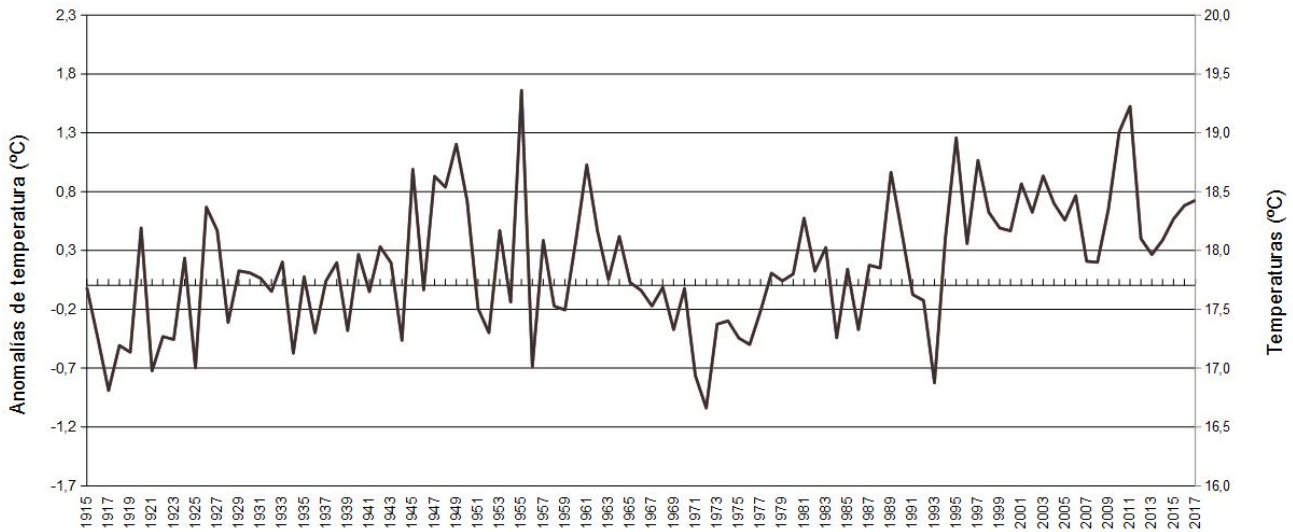
Anomalías térmicas y temperaturas Córdoba, 1915-2017



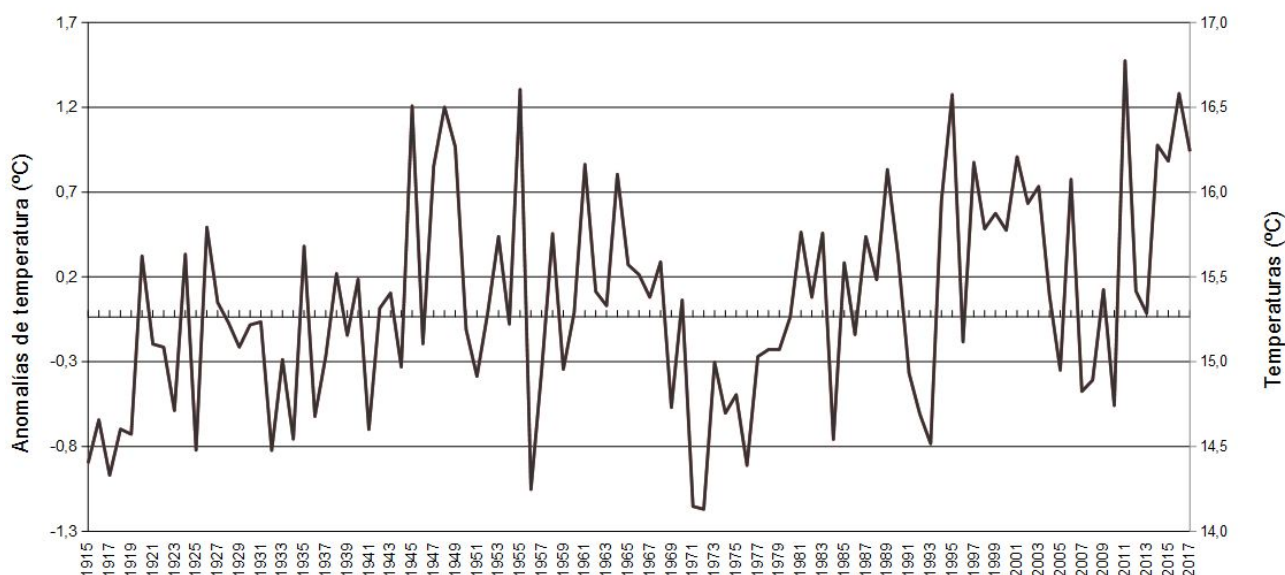
Índice de Calentamiento Global Jerez, 1915-2017



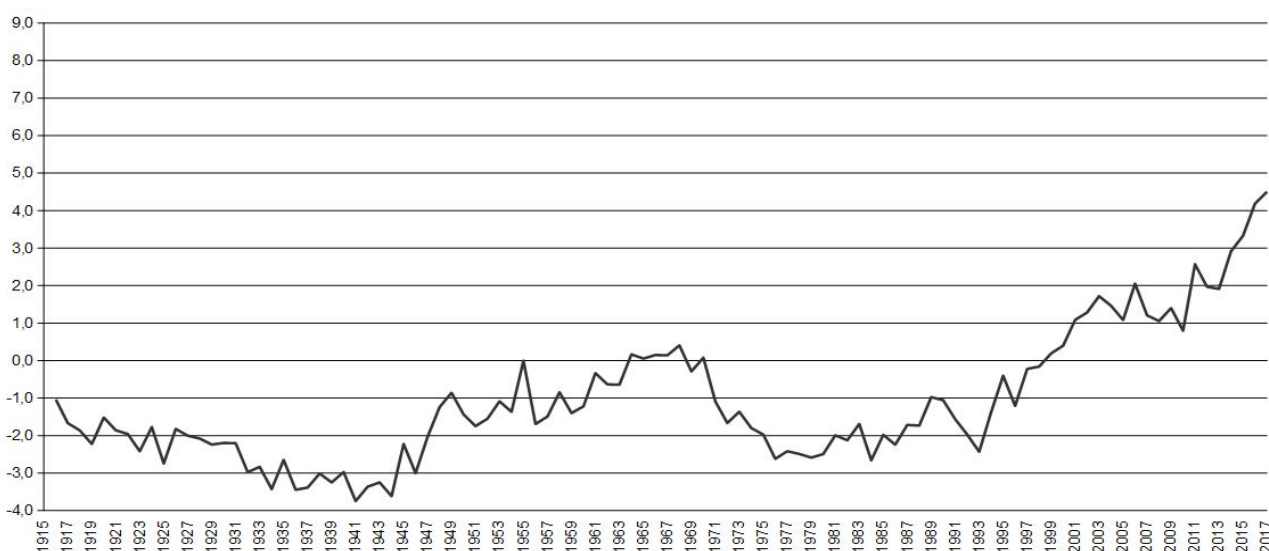
Anomalías térmicas y temperaturas Jerez, 1915-2017



Anomalías y temperaturas Granada, 1915-2017



Índice de Calentamiento Global Granada, 1915-2017



11. Descripción de los resultados

En 2017 La temperatura media se situó en los 17°C, 1°C por encima de la media de referencia, lo que otorga al año un carácter muy cálido desde el punto de vista térmico.

A lo largo del año se ha observado una acentuación de los valores extremos con temperaturas bajas en invierno y altas en verano destacando el carácter muy frío de enero con 6,8°C, 1,5°C por debajo de la media; y el extremadamente cálido de junio con 25,4°C, 4°C por encima de la media del periodo 1971 2000. El carácter cálido fue generalizado destacando áreas montañosas como Sierra Morena Occidental y los Sistemas Béticos así como áreas del interior del Valle del Guadalquivir. Por el contrario, algunas zonas del litoral atlántico y el Levante Almeriense registraron promedios de temperatura inferiores a los normales.

A través del índice de calentamiento global (ICG) podemos llevar un seguimiento de las desviaciones y variaciones de las temperaturas a lo largo de una serie histórica de datos climáticos. Para el seguimiento de este fenómeno en Andalucía se están controlando los registros de tres estaciones climáticas, Córdoba, Granada y Jerez de la Frontera, que sirven de referencia porque las mismas disponen de las series de datos más antiguas.

Este índice se elabora considerando por un lado la desviación de la temperatura media anual con respecto a la

media de la serie histórica (lo cual da como resultado la anomalía térmica anual) y por otro la variación de la temperatura a lo largo de un periodo determinado.

Las anomalías térmicas registradas en 2017 en las diferentes estaciones de referencia han sido positivas. Con una desviación respecto a la media de +1°C, Granada ha sido el lugar donde esta anomalía ha sido más elevada. En Córdoba y Jerez de la Frontera las anomalías han sido respectivamente de +0,6°C y +0,7°C. Las temperaturas climatológicas respecto a las del promedio 1961-1990 en las estaciones estudiadas aumentan ligeramente, situándose en +0,5°C en Córdoba y Jerez de la Frontera y en +0,4°C en Granada.

12. Método de cálculo

El Índice de Calentamiento Global se calcula de la siguiente manera:

- Primera etapa: cálculo de la anomalía media anual.

$$AM(i) = T_{med}(i) - T_{med}$$

donde,

AM(i): anomalía media anual.
T_{med}(i): temperatura media del año analizado.
T_{med}: temperatura media anual de la serie.

- Segunda etapa: cálculo del incremento medio anual con respecto al año anterior

$$IAM = AM(i) + IAM(i-1)$$

donde,

IAM: incremento acumulado medio.
AM(i): anomalía media anual.
IAM(i-1): anomalía media anual del año anterior.

- Tercera etapa: determinación del Índice de Calentamiento Global.

$$IGC = (AM(i) + IAM) / 2$$

donde,

IGC: Índice de Calentamiento Global.
AM(i): anomalía media anual.
IAM: incremento acumulado medio.

13. Aclaraciones conceptuales

- **Clima**: La generalización del tiempo atmosférico sobre los distintos lugares del planeta en un largo periodo que, por convención, se considera al menos superior a 30 años.
- **El Subsistema de Información de Climatología Ambiental (CLIMA)**: Formado por una extensa red de estaciones meteorológicas pertenecientes a diferentes organismos y la aplicación informática que permite la integración de los datos, el control de la calidad de los mismos, y su explotación conjunta, con idea de

conseguir la homogeneidad de la información y constituir una fuente segura y completa.

- **Cambio climático**: Cambio de clima atribuido directa o indirectamente a actividades humanas que alteran la composición de la atmósfera mundial y que viene a añadirse a la variabilidad natural del clima observada durante periodos de tiempo comparables (Convención Marco sobre el Cambio Climático, Río de Janeiro, 1992).

14. Unidad territorial de referencia

Estaciones de referencia en Andalucía que cumplen con unos requisitos de calidad determinados, disponen de una amplia serie de datos históricos y tienen una ubicación rural, puesto que los enclaves urbanos pueden incluir sesgos derivados de los efectos acumulativos que tienen en los valores de temperatura.

15. Fuente

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Red de Información Ambiental de Andalucía, REDIAM.

16. Fecha de actualización de la ficha

Julio 2018.

17. Enlaces relacionados

- [Organización Meteorológica Mundial](https://public.wmo.int/es)
<https://public.wmo.int/es>
- [EUROSTAT](http://ec.europa.eu/eurostat)
<http://ec.europa.eu/eurostat>
<http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
- [Agencia Europea de Medio Ambiente](http://www.eea.europa.eu/es/)
<http://www.eea.europa.eu/es/> (indicators)
- [Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente](http://www.magrama.gob.es/es/)
<http://www.magrama.gob.es/es/>
- [Agencia Estatal de Meteorología.](http://www.aemet.es)
<http://www.aemet.es>
- [Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/)
<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/>
- [Red de Información Ambiental de Andalucía](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/rediam)
www.juntadeandalucia.es/medioambiente/rediam