

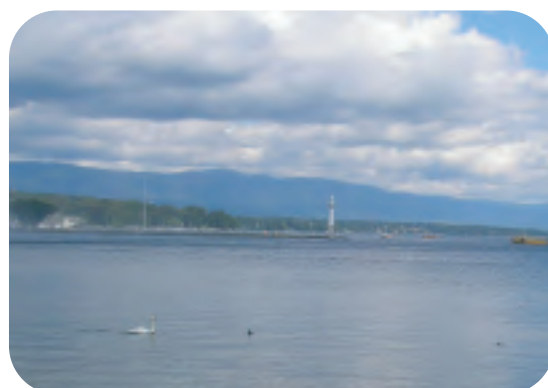


datos de interés

Esta es una selección de estadísticas y datos climáticos y del impacto previsto del calentamiento global.

El número anual de días de nieve ha descendido casi un **42%** en el observatorio del puerto de Navacerrada (Madrid) en el periodo de 1972-2002. INM (1)

Se ha producido un descenso promedio del **8%** en la precipitación de España entre 1931 y 2005. OSE (2)



Las temperaturas mínimas han subido **1,2°C** en verano y **1,4°C** en invierno desde 1950 hasta 2005. OSE (3)

Las temperaturas máximas han subido **0,9°C** en verano y **1,5°C** en invierno. OSE (4)

Los años más cálidos en la historia de España han estado entre los últimos **20 años**. El más caluroso desde que existen registros ha sido 2006 con **1,34°C** por encima de la media. INM (5)

Desde 1894 hasta 2000 se ha perdido casi un **85%** de la superficie de los glaciares de los Pirineos. La reducción se ha acelerado en los dos últimos decenios. Greenpeace (6)



Se estima en **52,88%** el incremento de emisiones de GEI en España en 2005 respecto al año base (1990) muy por encima del objetivo del **15%** del Protocolo de Kioto. CCOO-WWI (7)



En **650.000 años** la concentración de gases de efecto invernadero en la Tierra ha oscilado entre **200 y 280** partes por millón (ppm). Actualmente está en **379,1 ppm**. IPCC de las Naciones Unidas(8)

Previsión del aumento del nivel del mar en 2050: Cantábrico **35cm**; Mediterráneo **20 cm** y Golfo de Cádiz, **10 cm**. U. Cantabria/MMA (9)



La temperatura aumentará entre **1,1°C** y **6,4°C** a final del siglo con subidas del mar de **18 a 59 cm**. IPCC (10)



El Ártico pierde cada década desde 1978 un **7,4%** de superficie helada en verano. IPCC (11)

El aumento de la temperatura registrado en el siglo XX es de **0,74 °C** a nivel global y de **1°C** en Europa. IPCC (12)



En los últimos 100 años el nivel del mar ha subido **17 cm** y en este siglo la subida de las aguas estará entre **28 y 43 cm**. IPCC (13)

