



COMER EN MÁLAGA
En la cocina...
Dónde comer en Málaga y
nuestras recetas
Ofertas en tu ciudad

Iniciar sesión con

Regístrate

Portada Local Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios Hemeroteca

IR

España Mundo Tecnología Sociedad Corresponsales Gente Cultura Salud Galerías de fotos

Estás en: Sur.es > Sociedad > Últimas noticias > Estudio prevé una disminución del 42 % de las lluvias en la Península Ibérica

ÚLTIMAS NOTICIAS DE SOCIEDAD 11:53

Estudio prevé una disminución del 42 % de las lluvias en la Península Ibérica

Noticias EFE

Granada, 25 oct (EFE).- Científicos de la Universidad de Granada advierten en un estudio de que las lluvias en la Península Ibérica podrían disminuir hasta un 42 por ciento a finales del siglo XXI debido al cambio climático y que las temperaturas se incrementen significativamente, sobre todo las máximas.

Según la investigación, de la que hoy ha informado la institución académica, las precipitaciones medias anuales en la Península Ibérica sufrirían importantes disminuciones a finales de este siglo, en el periodo 2070-2099, entre un 18 y un 42 por ciento menos.

Aunque la magnitud de los cambios proyectados varían de unas regiones a otras y en función de las distintas estaciones, llovería mucho menos en verano (entre el 32 % y el 71 %), mientras que en invierno las precipitaciones serían mucho más suaves (con disminuciones de entre el 2 % y el 23 %).

Así se desprende del estudio sobre el cambio climático realizado por científicos del Departamento de Física Aplicada, que emplea una tecnología de alta resolución.

Por estaciones, el trabajo señala que habrá zonas amplias de la península donde aumentarán las lluvias durante el invierno, aunque estos cambios no serían significativos estadísticamente, y se reducirán las precipitaciones en primavera y en otoño.

Las áreas más afectadas por los cambios de precipitación estarían localizadas sobre las regiones montañosas.

El autor principal de este trabajo, Daniel Argüeso, advierte de que es "bastante probable" que se produzca un incremento "muy significativo" de las temperaturas en toda la Península Ibérica, en especial para las máximas.

A la luz de estos resultados, los científicos de la Universidad de Granada creen que se producirá una más rápida transición de invierno a verano en ciertas regiones de la Península y que habrá una fuerte tendencia a extremos más cálidos en el futuro.

Este trabajo proporciona además una serie de proyecciones de cambio climático sobre la península a una resolución espacial (10 kilómetros) que permite dilucidar la respuesta del sistema climático frente al calentamiento global a escalas regionales.

La resolución empleada para estas simulaciones no tiene precedentes en la Península y, por lo tanto, aporta información inédita sobre las repercusiones del cambio climático en la precipitación y la temperatura. EFE

[Hasta el 1 de abril de 2012 3,40% TAE. Para nuevos clientes.](#)

ANUNCIOS GOOGLE

Cuenta Más Open 3,30% TAE

La Cuenta Ideal para que Ganes mucho Más por tus Ahorros. Entra ya www.OpenBank.es/Cuenta

Powered by SARENET

SUR.es

© Diario SUR Digital, S. L.
ISSN 2173-0261. Registro Mercantil de Málaga, Tomo 1626, Libro 539, Folio 13, Sección 8, Hoja 19333, Inscripción 1ª C.I.F.: B48583579 Domicilio social en Málaga, Av. Dr. Marañón, 48 Correo electrónico de contacto surdigital@diariosur.es Copyright © DIARIO SUR DIGITAL, S.L. - Málaga. Incluye contenidos de la empresa citada, del medio SUR - El periódico de Málaga y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:

Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

Contactar | Staff | Mapa Web | Aviso legal | Política de privacidad | Publicidad

ENLACES VOCENTO

ABC.es
El Correo
elnortedecastilla.es
Elcomercio.es
SUR.es
Qué.es
La Voz Digital
Punto Radio
hoyCinema
Infoempleo
Autocasion

Hoy Digital
La Rioja.com
DiarioVasco.com
Ideal digital
Las Provincias
El Diario Montañés
Laverdad.es
Finanzas y planes de
hoyMotor
Guía TV
11870.com