

El tiempo en Pamplona  Min.3º Max.17º

[Facebook](#) [Twitter](#) [RSS](#)

Últimas noticias de Navarra, Pamplona, Tudela, Estella del periódico digital diariodenavarra.es



- Inicio
 - Especial elecciones 20-N
 - Osasuna
 - Especial Fórmula 1
 - Tecnología
 - Recortes de gasto
- Navarra
 - Más Navarra
 - Pamplona y comarca
 - Pamplona
 - Tudela y Ribera
 - Tudela
 - Tierra Estella y Valdizarbe
 - Estella
 - Zona media
 - Zona norte oriental

[Club del Suscriptor](#) - [Iniciar sesión](#) - [Regístrate](#)



- Zona norte occidental
- Deportes
 - Fútbol
 - Osasuna
 - Promesas
 - Tercera G-XV
 - Fútbol sala
 - Trimán Navarra
 - Ríos Renovables
 - Balonmano
 - Asfi Itxako Navarra
 - Amaya Sport
 - Helvetia Anaitasuna
 - Baloncesto
 - Pelota
 - Motor
 - Ciclismo
 - Tenis
 - Todos los deportes
 - Aficiona2
 - Central de Datos
- Nacional
- Internacional
- Economía
- Cultura
- Sociedad
- Televisión
- Multimedia
- Ocio
- Más
 - Servicios
 - Especiales
 - Infografías
 - Blogs
 - Canales
- Introduce el texto a buscar:

Más Actualidad

CLIMATOLOGÍA

Un estudio prevé un 42 % menos de lluvias en la Península Ibérica

EFE.GRANADA

- Científicos de la Universidad de Granada advierten en un estudio de que las lluvias en la Península Ibérica podrían disminuir hasta un 42 % a finales del siglo XXI debido al cambio climático y que las temperaturas se incrementen significativamente

25/10/2011 a las 16:46

Comentarios 2
0

Me gusta

Tuenti

0

menéame Imprimir Enviar



Fuertes vientos y lluvia en Pamplona. **CHALMETA**

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 ha informado la institución académica, las precipitaciones medias anuales en la Península Ibérica sufrirían importantes disminuciones a finales de este siglo, en el período 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.

Comenta la noticia

- [Usuarios registrados](#)
- [Usuarios anónimos](#)

En portada

- [Sociedad](#)
- [DN](#)
- [Haití protagoniza el primer documental de Fernando Guillén Cuervo](#)
- [Antonio Banderas, un baluarte de Obama en Los Ángeles](#)
- [Un periodista de 14 años dirige una agencia en Libia](#)
- [El juicio por la muerte de Michael Jackson está por concluir](#)

Lo más...

- [Visto](#)
- [Comentado](#)
- [Reciente](#)

- 1.¿Qué ideas aportarías para la programación cultural de San Fermín 2012?
- 2.El Ayuntamiento de Pamplona saca a subasta el Phaeton de alcaldía

- 3.El Gobierno foral recuperará el Impuesto de Patrimonio en 2012
- 4.400 gramos de metal contra el bus del Zaragoza
- 5.Gadafi, enterrado de madrugada en un lugar secreto