

✓ Te quedan **2 artículos gratis** este mes.

Regístrate

14 jun 2022 - 9:59 p. m.

La segunda ola de calor en lo que va del año azota a España y Francia

La Agencia Estatal de Meteorología de España (Aemet) señaló que por cuenta del cambio climático, el verano español comienza entre 20 y 40 días antes que hace medio siglo.



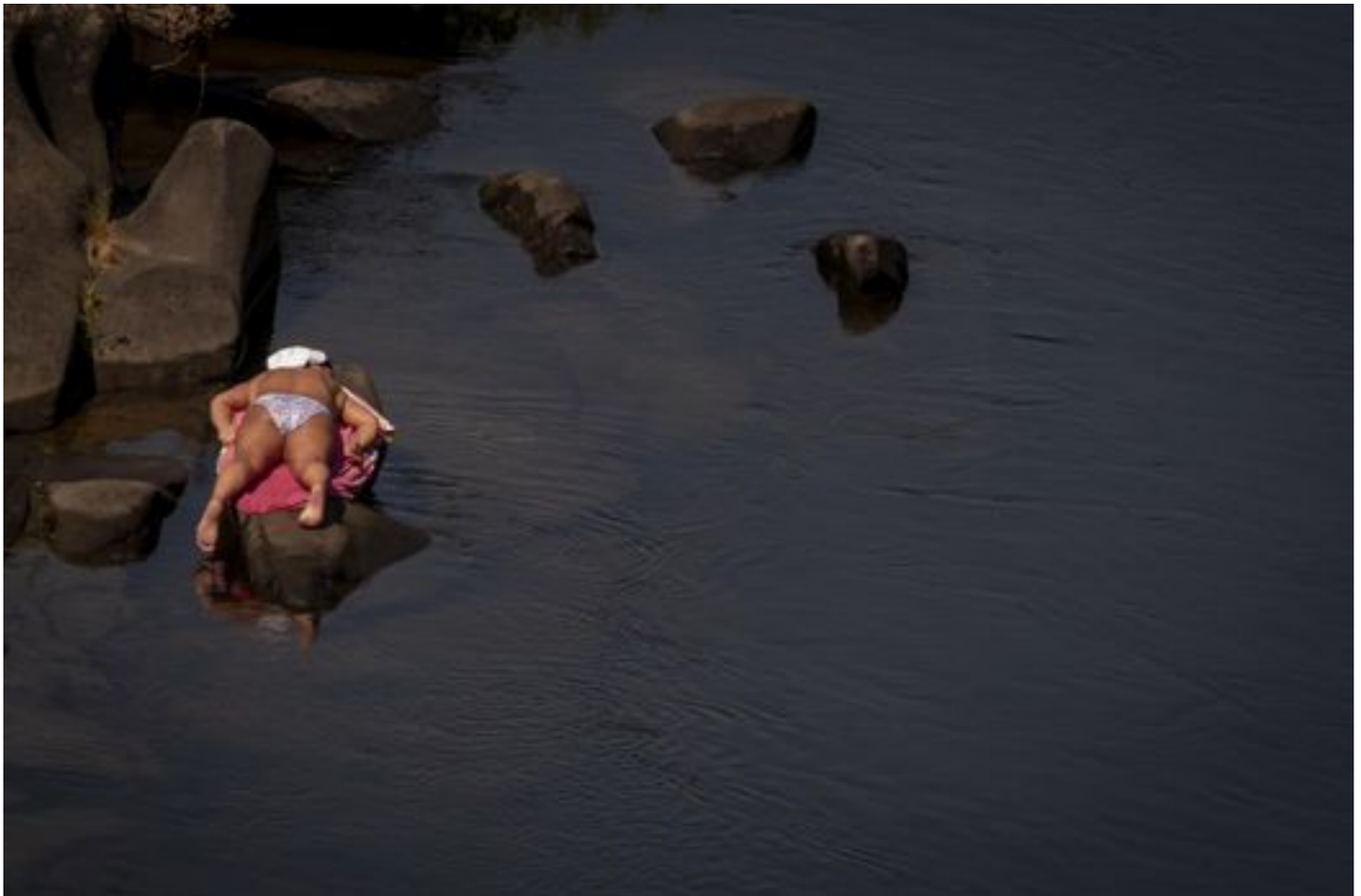
0



Guardar

Redacción Ambiente

SEGUIR



Durante esta semana, la Agencia señaló que por cuenta del calentamiento global, el verano español comienza entre 20 y 40 días antes que hace medio siglo.

Foto: Brais Lorenzo - EFE

Escuchar: ir en lo que va del año azota a Esp 

0:00

Para seguir **disfrutando** de los beneficios del periodismo útil, crítico y veraz de **El Espectador**

Suscríbete

Mayo fue un mes particularmente caliente en **España** y **Francia**. También atípico. En el primero, una masa de aire caliente proveniente de **África** provocó **temperaturas** que estuvieron entre 10 y 15 grados celsius por encima de registros históricos mensuales en algunas localidades. Mientras que en el sur de Francia, se alcanzaron los 38°C, unos 17 grados celsius más que la media para la época. (Puede leer: **Once días bajo el agua: un esfuerzo sin precedentes para salvar los corales**)

Ahora, mucho antes de lo esperado, una segunda **ola de calor** afecta a estos países europeos y las temperaturas seguirán aumentando según las predicciones de los **servicios meteorológicos**. Para la Agencia Estatal de Meteorología de **España** (Aemet), el **cambio climático** es el responsable de estas temperaturas anómalas para la época.

Durante esta semana, la Agencia señaló que por cuenta del **calentamiento global**, el verano español comienza entre 20 y 40 días antes que hace medio siglo. “Nos enfrentamos a temperaturas inusualmente altas para el mes de junio”, apuntó la Aemet. (Le puede interesar: **¿Qué se sabe de la desaparición de periodista e indigenista en la Amazonia?**)

Por su parte, **Météo France**, el Servicio Meteorológico Nacional de **Francia**, comentó que en algunas regiones del sur del país las temperaturas ya habían alcanzado los 35°C y que, producto de una masa de aire caliente que se desplaza desde esta zona hacia el norte del país, algunas regiones podrían alcanzar los 39°C.

Para Patrick Galois, meteorólogo francés, las temperaturas que se están presentando son habituales a fin de mes. Por ejemplo, según pronósticos, este jueves París podría alcanzar los 35°C. De darse esta temperatura, sería un récord en cuanto a lo temprano que se ha producido, señaló Galois. (También puede leer: [Aire contaminado reduce la esperanza de vida mundial en 2 años](#))

Según el experto, los episodios de temperaturas extremas en junio previos a este, como los de 2005 y 2017, se presentaron desde el 18 de junio en adelante. Sin embargo, este año la ola de calor se adelantó unos cuantos días.



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de **esa responsabilidad**.

Susíbete



Síguenos en Google Noticias

Temas Relacionados

Francia España Europa Cambio climático

Calentamiento global

Olas de calor

Altas temperaturas

Noticias hoy

Noticias Ambiente

