

## Vuelven las tormentas esta semana, según la previsión de Eltiempo.es

La llegada de una masa de aire más frío dejará temperaturas más bajas e inestabilidad en forma de tormentas a partir del miércoles. Las tormentas afectarán sobre todo a puntos del norte de Castilla León, La Rioja, Navarra y el interior de las regiones del Cantábrico. La canícula, el periodo estadísticamente más caluroso del año en el que la temperatura alcanza los valores más altos tiene lugar desde el 15 de julio al 15 de agosto

La semana ha comenzado con tiempo muy tranquilo y sin demasiado calor, aunque poco a poco volverán las tormentas.

El martes será el día más tranquilo y caluroso, a partir del miércoles vuelven las tormentas al interiornorte de la Península y bajarán las temperaturas por el oeste.

Más información en el vídeo.

Arranca la canícula, el periodo más caluroso del año

La canícula es el período estadísticamente más caluroso del año, en el que la temperatura alcanza los valores más altos.

En España, tiene lugar desde el 15 de julio al 15 de agosto, donde se produce más tarde que en otros países debido al mar, que actúa como termorregulador.

Durante esta época, suelen producirse entradas de aire cálido procedente de África, acompañado en ocasiones de calima y polvo de suspensión.

## Sobre Eltiempo.es

Con más de 11 millones de usuarios únicos (multiplataforma), Eltiempo.es se ha convertido en soporte digital de información meteorológica líder en España, que ofrece predicciones para más de 25.000 localidades españolas y 500.000 en el mundo y facilita el acceso a la información meteorológica en cualquier momento y lugar a través de su web.

Su liderazgo se debe a la actualización constante de sus pronósticos y contenidos en 9 idiomas, además de a la fiabilidad y precisión de sus datos de fuentes internacionales y nacionales. Además de los servicios de pronóstico por hora 14 días, alertas y su amplia oferta de mapas meteorológicos, Eltiempo.es ofrece información geolocalizada del estado de la estaciones de esquí, playas, costas, campos de golf, estadios de futbol, colegios o aeropuertos, así como de los índices de calidad del aire,

polínicos y de actividad gripal.

Eltiempo.es forma parte de Pelmorex Media Inc, grupo canadiense especializado en medios de contenido meteorológico, entre los que se encuentran TheWeather Network, Meteomedia y Clima.

## Datos de contacto:

Mirella Palafox

Nota de prensa publicada en: Madrid

Categorías: Nacional Sociedad

