IMAGEN :

# Algunas tormentas

## Las situaciones atmosféricas continúan siendo cambiantes. Esta es la previsión meteorológica de www.eltiempo.es, la web líder de información meteorológica. Siguen produciéndose los vaivenes propios de la primavera y si bien no es previsible que se vayan a registrar de momento, y menos aun a medio plazo, valores termométricos tan bajos como los de no hace demasiado tiempo, si habrá, a no mucho tardar, sobre todo en el norte peninsular, un sensible refrescamiento.

Madrid, 10 de mayo 2013.- Las situaciones atmosféricas continúan siendo cambiantes. Esta es la previsión meteorológica de www.eltiempo.es, la web líder de información meteorológica. Siguen produciéndose los vaivenes propios de la primavera y si bien no es previsible que se vayan a registrar de momento, y menos aun a medio plazo, valores termométricos tan bajos como los de no hace demasiado tiempo, si habrá, a no mucho tardar, sobre todo en el norte peninsular, un sensible refrescamiento.  
  
En la tarde de hoy se podrían producir algunos chubascos tormentosos en zonas montañosas del interior y serán llamativos los contrastes entre las temperaturas máximas, como los han sido en las mínimas, de la mitad septentrional y la de la meridional. Así, mientras que en capitales como La Coruña o Santander solo se alcanzarán 14 ó 15ºC en Sevilla ó Badajoz podrán superarse los 30ºC.  
  
Mañana y pasado, es decir durante el fin de semana, no desaparecerá la posibilidad de tormentas pero disminuirá sensiblemente, predominando el ambiente soleado excepto en algunas comarcas del Cantábrico y en otras montañosas aisladas del noreste y del sureste, al tiempo que las temperaturas tenderán a subir en casi todo el país. Ese ascenso se mantendrá, previsiblemente, en los primeros días de la semana próxima pero a mediados de la misma se producirá un giro notable en este aspecto, de forma que los valores termométricos experimentarán un descenso generalizado.  
  
Sobre Eltiempo.es  
  
El tiempo.es se ha convertido en el referente de la información meteorológica en Internet desde su lanzamiento en España en 2008, gracias a la fiabilidad, calidad y precisión de los datos que ofrece a los internautas, además de la actualización y renovación constante de sus contenidos.  
  
Según la compañía de investigación de marketing en Internet comScore, ElTiempo.es ocupa el 7º puesto de los principales sitios webs de noticias e información, y el primer puesto en las webs de información meteorológica. Cuenta con un 20,3% de penetración y un total de 5.163.000 visitantes únicos. Cuenta con una media mensual de 103.000.000 páginas vistas y 31.949 visitas (datos de marzo 2013)  
  
En la actualidad, eltiempo.es ofrece la predicción meteorológica de más casi 26.000 localidades de España y cerca de 200.000 de todo el mundo, además de un servicio adicional exclusivo que permite la consulta de la previsión meteorológica hora por hora y en tiempo real. Eltiempo.es también ofrece las App para iPhone, iPad (una de las aplicaciones más descargadas en Apple Store) y dispositivos Android.  
  
Además de un buscador, las últimas consultas y las máximas y mínimas temperaturas, entre sus secciones principales hay que señalar la dedicada a los mapas de España, Europa y resto del Mundo, a través de las cuales los usuarios pueden ver la aparición y evolución de las lluvias, viento y la nubosidad, así como el satélite junto con los rayos.  
  
Por otra parte, y en función de la temporada, la Eltiempo.es incluye pestañas de contenido de interés para los internautas: costas, playas, polen, esquí, golf o fútbol.  
  
José Antonio Maldonado, el director meteorológico de Eltiempo.es, cuenta con su propio blog en la página (http://maldonado.eltiempo.es/), en el que los usuarios pueden comentar directamente los artículos, compartir opiniones y otros temas de interés con el conocido meteorólogo.  
  
Para más información:  
  
ACTITUD DE COMUNICACIÓN  
  
María López de Lerma, 91 302 28 60  
  
maria.lopezdelerma@actitud.es