

## Descenso de las temperaturas, otra vez

• **La última semana de la primavera comienza con un nuevo y llamativo cambio de las características meteorológicas en casi toda España • A finales de la semana subirán de nuevo las temperaturas, pero no alcanzarán las cotas termométricas de este fin de semana, el más caluroso desde que comenzó el año**

Madrid, 17 junio 2013.- Siguiendo con los cambios bruscos que vienen caracterizando a la primavera que está próxima a terminar (el inicio del verano astronómico tendrá lugar a las 7h 4 min peninsular y balear del día 21), su última semana comienza con un nuevo y llamativo cambio de las características meteorológicas en casi toda España. Un frente ha comenzado a penetrar hoy por el noroeste de la Península y a su paso irá dando origen a precipitaciones en numerosos puntos de la mitad norte y tras él las temperaturas descenderán de forma generalizada aunque esa bajada también será más acusada en la mitad septentrional. En muchas zonas, entre el jueves y el viernes se habrá producido una recuperación, pero en ningún caso parece previsible que se vayan a alcanzar las cotas termométricas de este fin de semana en el transcurso de la próxima.

Tras haber pasado el más caluroso fin de semana desde que comenzó el año y en el que se han registrado en muchas comarcas las temperaturas más altas, estas son algunas de las máximas y mínimas que se alcanzaron el pasado sábado, jornada en la que, excepto en Galicia, han sido incluso superiores:

Ourense: 29,8/12,5; Oviedo: 17,6/11,1; Santander 22,1/14,1; Zamora: 31/13,8; Logroño: 29,1/13; Pamplona: 25,2/11,7; Zaragoza: 34,1/18,3; Lérida: 32,1/16,2; Castellón de la Plana: 28,4/18,6; Murcia: 34,1/18,2; Palma de Mallorca: 34,2/14,8; Madrid: 34,7/14,8; Ciudad Real: 34,6/18,7; Cáceres: 33,5/16,8; Granada: 36,4/16; Córdoba: 37,6/18,2; Sevilla: 37/19; Las Palmas de Gran Canaria: 24,3/19/2 y Santa Cruz de Tenerife: 29,5/19,8.

[Sobre Eltiempo.es](http://SobreEltiempo.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*, EItiempo.es ocupa el 5º puesto de los principales sitios webs de noticias e información, y el primer puesto en las webs de información meteorológica. Cuenta con casi un 20,3% de penetración y un total de 4.563.201 visitantes únicos. Cuenta con una media mensual de 74.530.000 páginas vistas y 25.029.000 visitas (datos de abril 2013)

En la actualidad, EItiempo.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. EItiempo.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

---