

Una ciclogénesis explosiva sacude la Nochebuena y la Navidad

Vientos de hasta 140 kilómetros por hora y lluvias fuertes serán la nota dominante en las fiestas

EL PAÍS | Madrid | 23 DIC 2013 - 21:14 CET

21

Archivado en: Aemet Agencias Estatales Meteorología España Administración Estado Política Administración pública



VÍDEO: ATLAS

Nochebuena y Navidad vendrán acompañadas de una fuerte borrasca o [ciclogénesis explosiva](#) que barrerá la Península Ibérica con rachas de viento de hasta 140 kilómetros por hora, lluvias de hasta 80 litros por metro cuadrado y nevadas en cotas relativamente bajas. Todos estos fenómenos mantendrán a 40 provincias en alerta naranja o amarilla, y roja en las costas gallegas y asturianas, donde este lunes ya se han alcanzado rachas de 136

kilómetros por hora. Al mal tiempo se unen los más de cien episodios sísmicos registrados en la isla canaria de El Hierro, donde se mantiene la vigilancia porque se esperan nuevos temblores.

Por ciclogénesis explosiva se conoce una borrasca que se desarrolla con mucha rapidez en muy poco tiempo de manera muy intensa. En este caso, el temporal, bautizado *Dirk* de manera extraoficial por la Universidad de Berlín, tiene su epicentro en las islas británicas, lo suficientemente cerca como para provocar un "cambio radical" del tiempo en España, según el meteorólogo José Antonio Maldonado.

El frente frío, que procede del Atlántico norte, se desplazará de oeste a este en las próximas horas, según ha explicado el portavoz de la [Agencia Estatal de Meteorología \(Aemet\)](#), Fermín Elizaga. El día de Nochebuena subirán las temperaturas mínimas y desaparecerán las heladas, pero el 25, día en que el frente estará saliendo por la franja mediterránea, descenderán los termómetros tanto en sus máximas como en sus mínimas. La cota de nieve descenderá el miércoles hasta unos 600 metros en el norte, 800 metros en el centro y este, y 1.200 metros en el sur y en Baleares.

A continuación, repasamos la situación meteorológica que se mantiene en cada provincia en alerta y su previsión para los próximos días.

- **Galicia:** Las rachas de viento han alcanzado los 136 y los 124 kilómetros por hora en las localidades de Cedeira (A Coruña) y Valdeorras (Ourense), respectivamente, según datos de Meteogalicia. Galicia está en alerta amarilla por condiciones meteorológicas adversas desde las 12 horas de este lunes, un aviso que se convertirá en naranja a partir de las 21:00. Dentro de A Coruña, hubo 109 km/h en Punta Langosteira, en Arteixo; 107 en Muralla, en Lousame; 105 en Cariño y 102 en Río do Sol, en el término de Coristanco. En Lugo, hay vientos de 105 km/h en Burela y en Fraga Vella, en Abadín; y en Pontevedra, en Xesteiras (Cuntis) se ha llegado a 106. Ayuntamientos como el de A Coruña han

decidido cerrar algunos parques y playas desde este lunes a las seis de la tarde hasta el martes, día de Nochebuena, a las nueve de la mañana, aunque la decisión final dependerá de las condiciones climatológicas.

- **Asturias:** La Comunidad permanecerá en alerta amarilla y naranja en casi todo su territorio, salvo en la zona sur, donde está activada la alerta roja por rachas muy fuertes de viento que podrían alcanzar los 140 kilómetros por hora en la cordillera y Picos de Europa. La intensidad del viento comenzará a notarse a partir de esta medianoche, cuando comiencen a registrarse vientos de hasta 120 kilómetros por hora en el litoral que se extenderán hacia el interior. La situación podría empeorar entre las seis y las doce de la mañana del día de Nochebuena.
- **Cantabria:** Protección Civil ha activado la alerta roja en el valle de Liébana por vientos que podrían alcanzar los 140 kilómetros por hora entre las seis de la mañana y las doce del mediodía del día de Nochebuena. A partir de entonces la alerta pasará a naranja porque la velocidad bajaría a 100 kilómetros. También esta Nochebuena el viento de componente sur y las lluvias se dan por seguras en Santander, Castro Urdiales, Potes o Reinosa. El día de Navidad el tiempo no mejorará, pues se prevén chubascos y tormentas de granizo en la costa, así como vientos fuertes en el litoral y un descenso de las temperaturas que hará bajar la cota de nieve a los 800 metros.
- **País Vasco:** Según la agencia meteorológica Euskalmet, es mejor no subir al monte en los próximos días ya que el viento alcanzará velocidades de entre 100 y 140 kilómetros por hora. El Departamento de Seguridad ha activado para este lunes la alerta naranja entre las seis y las doce de la noche y el día de Nochebuena entre las doce de la noche y las seis de la tarde. Las zonas más castigadas serán en el oeste de Bizkaia y Alava. El 25 y el 26 la intensidad del viento bajará salvo en la franja costera, donde las rachas podrán ser aún muy fuertes.
- **La Rioja:** No es la comunidad que más sufrirá la ciclogénesis. Los cielos se mantendrán muy nubosos y caerán lloviznas dispersas, pero la cota de nieve bajará como mucho, a los 1.200 metros al final del día 23. Los vientos, de componente sur, soplarán como máximo a 90 kilómetros por hora. La alerta amarilla se activa solo en la zona ibérica riojana el día 24 todo el día y el 25 de doce de la noche a seis de la mañana.
- **Navarra:** La comunidad foral recibirá la Navidad envuelta en vientos de hasta 100 kilómetros por hora que han obligado a activar la alerta naranja en todo el territorio salvo en la Ribera. El Pirineo y la vertiente cantábrica será las zonas más castigadas. El día 25 la cota de nieve descenderá a los 800 metros, por lo que es posible que muchos navarros se encuentren su ciudad teñida de blanco cuando despierten.
- **Aragón:** La Aemet ha activado para este martes y el miércoles la alerta amarilla por vientos de hasta 80 kilómetros por hora en distintas zonas de las tres provincias aragonesas y por nevadas de hasta 10 centímetros de espesor en el Pirineo el miércoles. El día de Nochebuena, desde las 8.00, se esperan rachas de viento de hasta 80 kilómetros por hora en el Pirineo y desde las 12.00 horas, en las comarcas turolenses de Albarracín y Jiloca y Gúdar y Maestrazgo y en la Ibérica zaragozana.
- **Cataluña:** Los próximos dos días, las cuatro provincias catalanas celebrarán las fiestas bajo cielos cubiertos de nubes, sobre todo en el Pirineo. En el occidental, además, se darán precipitaciones débiles a moderadas, y en el resto, débiles. La cota de nieve se mantendrá entre los 1.600 y 1.800 metros en el Pirineo, donde también helará.
- **Comunidad Valenciana:** Para Nochebuena y Navidad habrá llegado un frente frío y lluvioso a la Comunidad que acarreará bajadas de las temperaturas y precipitaciones. El viento, de componente oeste-suroeste, traerá lo que la AEMET califica como una "potente perturbación" con rachas de hasta 70 kilómetros por hora. Lloverá con más fuerza por el interior, mientras que el litoral, resultará menos afectado, aunque también lloverá en localidades como Valencia, Gandía o Cullera. La Navidad será "desapacible", según la agencia estatal de meteorología: abundará las nubes y los chubascos localmente fuertes.

- **Castilla y León:** No es de las comunidades más castigadas. En los próximos días los cielos estarán muy cubiertos de nubes y, en el tercio oeste, irán acompañados de algunas precipitaciones dispersas. La cota de nieve se mantiene por encima de los 1.500 metros y las temperaturas mínimas subirán ligeramente. En el suroeste de la Comunidad se registrarán vientos del sur al suroeste que se irán haciendo más fuertes a lo largo de la tarde del martes. En el norte, las rachas sí serán muy fuertes.
- **Comunidad de Madrid:** Vientos de hasta 90 kilómetros por hora y lluvias de hasta 40 mililitros por metro cuadrado son las previsiones de la AEMET para la capital. Los cielos en la sierra permanecerán muy nubosos y es posible que se acumulen bancos de niebla.
- **Castilla La Mancha:** La comunidad tendrá unas navidades pasadas por agua, sobre todo en su mitad occidental, que se irán haciendo más intensas a partir del día 24 por la tarde. La ciclogénesis no afectará tanto como en otras zonas de España: los vientos soplarán de flojos a moderados y solo habrá algunos intervalos periódicos fuertes.
- **Extremadura:** Pasará el día de la Nochebuena en alerta naranja por lluvias, que podrán dejar hasta 80 litros por metro cuadrado en doce horas, y por vientos de hasta 90 kilómetros por hora en algunos puntos de la comunidad. Las comarcas más afectadas serán el Tajo y Alagón, la Meseta cacereña, Villuercas y Montánchez en Cáceres y la Siberia extremeña en Badajoz.
- **Andalucía:** Córdoba, Sevilla, Huelva y Cádiz estarán en Nochebuena en alerta por viento y lluvias. Las costas de Almería y Málaga estarán también en alerta por vientos costeros. El riesgo será mayor a última hora de la tarde en la sierras sur y norte de Sevilla; en Córdoba, el riesgo comienza a partir de las 18,00 horas en la Sierra y Los Pedroches, tanto por lluvia como por vientos, que alcanzarán rachas máximas de 70 kilómetros por hora. La Campiña gaditana, Grazalema y el litoral sufrirán vientos fuertes a partir de las nueve de la noche. En Almería el viento también afectará desde las seis a la capital, el Levante y el Poniente, con rachas máximas de 75 kilómetros por hora; igual que en la costa granadina y la Costa del Sol y la zona del Guadalhorce, en Málaga.
- **Islas Baleares:** Nochebuena se recibirá con tiempo agradable y temperaturas relativamente altas, de hasta 18 grados de máxima, aunque se espera que el tiempo cambie el día de Navidad por la tarde, debido a la entrada de un frente frío que ocasionará posibles precipitaciones acompañados de tormenta, y bajadas en los termómetros de hasta cinco grados.
- **Islas Canarias:** En el archipiélago el tiempo será bueno, pero en El Hierro se mantiene la vigilancia tras los más de cien temblores registrados en los últimos días con una magnitud de 3,2. De ellos, cinco han sido sentidos por los vecinos de El Pinar y Frontera. Responsables del Instituto Geográfico Nacional (IGM) han pedido a la población que esté tranquila porque este fenómeno es normal dentro de la actividad que se vive en la isla desde que en octubre de 2011 se produjera una erupción submarina. El IGN también detectó el domingo por la noche algunos temblores en Gran Canaria y Tenerife, pero de una intensidad "normal", según Carmen López, responsable de vigilancia volcánica del IGM. "Siempre hay unos cuantos al mes", ha apuntado.

Recomendaciones ante una ciclogénesis

La Dirección General de Protección Civil y Emergencias ha avisado a todos los organismos implicados, tales como Unión Fenosa, Iberdrola, AENA y Red Eléctrica Española y ha hecho una serie de recomendaciones a los ciudadanos:

- Prestar especial atención a las normas preventivas de su Comunidad Autónoma, que puede adoptar algunas medidas puntuales en función de la evolución de la situación meteorológica en esa zona concreta.
- Ante lluvias intensas, si se va conduciendo hay que disminuir la velocidad y extremar las precauciones; circular preferentemente por carreteras principales y autopistas; y

alejarse de los ríos, torrentes y zonas bajas de laderas y colinas, evitando atravesar vados inundados.

- Asegurar puertas, ventanas y todos aquellos objetos que puedan caer a la vía pública y alejarse de cornisas, árboles, muros o edificaciones en construcción o grúas que puedan desprenderse. Abstenerse de subir a los andamios sin las adecuadas medidas de protección.
- Si se va conduciendo, hay que extremar las precauciones en la salida de túneles, adelantamientos y cruce con vehículos pesados en carreteras de doble sentido; así como prestar atención ante la posible presencia de obstáculos en la carretera.
- Ante vientos costeros, hay que procurar alejarse de la playa y de otros lugares bajos que puedan ser afectados por las elevadas mareas y oleajes que suelen generarse cuando hay vientos fuertes.