

Borrasca Diana

La borrasca Diana también fue nombrada por el Instituto Portugués do Mar e da Atmosfera (IPMA). El nombramiento tuvo lugar el sábado 24 de noviembre, de nuevo a causa de la emisión de avisos de nivel naranja por rachas de viento en las islas Azores. Los mayores efectos sobre España se dieron en Galicia, donde el día 28 y 29 se emitieron avisos de nivel naranja por viento y fenómenos costeros. En el resto del territorio español apenas tuvo influencia esta borrasca.



La borrasca Diana, centrada en el Atlántico, próxima a Azores, el día 27 a mediodía (Imagen MODIS del satélite SUOMI NPP)

Evolución de la borrasca

La borrasca Diana se formó en el Atlántico occidental, en torno a 35 °N, entre los días 25 y 26 de noviembre. Inicialmente se desplazó en dirección este y ligeramente hacia el norte, de modo que el día 27 a las 12 UTC su centro, con una profundidad inferior a los 960 hPa, se situaba aproximadamente en 40°N-30°W, algo al norte de las Azores. A partir de ese momento y hasta el día 1 de diciembre se desplazó en dirección NE, hacia Islandia y norte de Escandinavia, bordeando el gran anticiclón de bloqueo que abarcaba la mayor parte de Europa y se unía con el anticiclón atlántico. Los frentes asociados a Diana y a una baja secundaria que se generó al sur de la borrasca principal, afectaron a la mitad noroeste de España entre los días 28 y 29 de noviembre, sobre todo por lluvia y viento, y aunque luego continuaron atravesando la Península hacia el Mediterráneo, apenas produjeron efectos destacables en la mitad sureste y Baleares.

Avisos emitidos

El día 28 se emitieron avisos de nivel naranja por rachas de vientos superiores a 100 km/h en el Oeste de Coruña y en A Mariña de Lugo para la madrugada del día 29. También se emitieron avisos de nivel naranja en las zonas costeras de Coruña por vientos del S y SW fuerza 8 y mar combinada del W de 6 a 7 m, y en las de Pontevedra por mar combinada del W de 5 a 6 m, ocasionalmente de 6 a 7 m, válidos para la tarde del día 28 y primera mitad del 29.

Principales impactos en España

Lo más destacado fueron las fuertes rachas de viento, que a lo largo del día 28 y primeras horas del 29 superaron los 100 km/h en puntos del norte y oeste de Galicia y del extremo oeste de Asturias.

Racha (km/h)			
Estación	Provincia	Hora	km/h
Estaca de Bares	A Coruña	10:10	118
Taramundi, Ouria	Asturias	05:50	111
Fisterra	A Coruña	23:30	111
Cabo Vilan	A Coruña	21:20	101
Chandrex de Queixa	Ourense	23:40	88
A Coruña Aeropuerto	A Coruña	00:30	78
Ribadeo	Lugo	12:10	78
A Coruña	A Coruña	10:30	76
Santiago de Compostela Aeropuerto	A Coruña	23:10	74
Alto Campo	Cantabria	06:30	71

Rachas máximas de viento registradas el día 28 de noviembre

Racha (km/h)			
Estación	Provincia	Hora	km/h
Estaca de Bares	A Coruña	05:40	124
Fisterra	A Coruña	02:30	111
Taramundi, Ouria	Asturias	07:50	106
Alto Campo	Cantabria	09:30	105
Chandrex de Queixa	Ourense	06:10	99
Puerto de Pajares	Asturias	11:40	97
Machichaco	Bizkaia	06:50	86
Valdezcaray, estación de esquí	La Rioja	09:50	86
Mutriku	Gipuzkoa	07:30	85
La Covatilla, estación de esquí	Salamanca	16:00	85

Rachas máximas de viento registradas el día 29 de noviembre