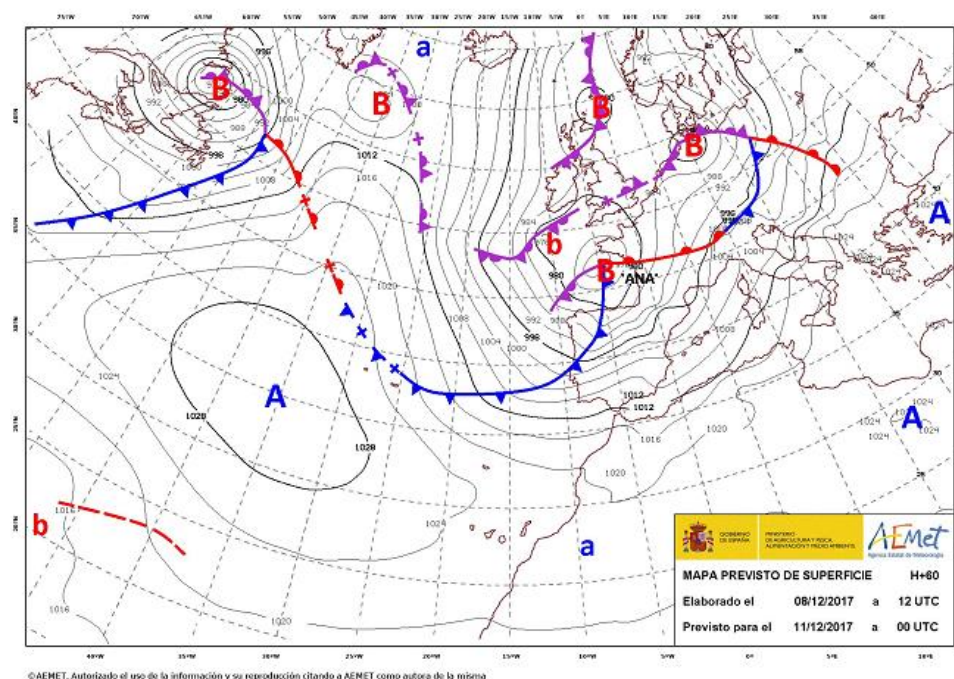


Borrasca Ana

La borrasca Ana fue la primera que recibió nombre por el grupo Suroeste de los Servicios Meteorológicos de EUMETNET, formado por AEMET, IPMA (Portugal) y Météo-France (Francia). Concretamente, a AEMET le correspondió nombrar a esta primera borrasca, que también lo fue de la temporada 2017-2018, el 8 de diciembre, debido a los avisos por fuertes rachas de viento, lluvia, nieve y fenómenos costeros que afectaron a la mayor parte del territorio peninsular y a Baleares durante los días 10 y 11 de diciembre.



Mapa de superficie del día 8 de diciembre a las 12 UTC previsto para el día 11 a las 00 UTC en el que aparece, por vez primera, nombrada una borrasca profunda, la borrasca Ana

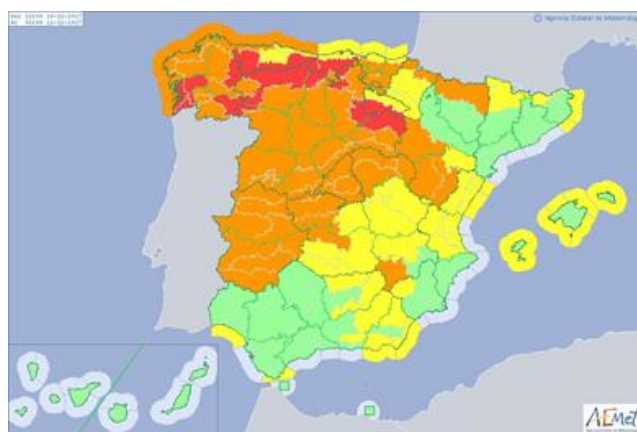
Formación y evolución posterior de la borrasca

La borrasca Ana se formó en el centro del Atlántico Norte, en torno a 20-30°W y 45°N, por medio de un rápido proceso de profundización (ciclogénesis explosiva), a lo largo del día 10 de diciembre. Pocas horas después de su formación, el mismo día 10, comenzó a afectar a España, con un frente frío muy activo que barrió la Península y Baleares, e incluso Canarias en su extremo sur, y que trajo fuertes rachas de viento y precipitaciones intensas, que se mantuvieron a lo largo del día 11. El

centro de la borrasca pasó al norte de la Península, recorriendo el Cantábrico, y a finales del día 11 y durante el día 12 se desplazó rápidamente hacia el norte de Europa, mientras se rellenaba.

Avisos emitidos y datos registrados

Se emitieron avisos de rachas de viento de nivel rojo, hasta 140 km/h, en zonas montañosas del norte y en Pontevedra, mientras que los naranjas abarcaron prácticamente toda la mitad norte peninsular. También se emitieron avisos por precipitación acumulada superior a 130 mm en 12 horas en el oeste de Galicia, otros varios de nivel naranja en el resto de esa comunidad, algunos



avisos por nevadas en la cordillera Cantábrica, y avisos costeros de nivel naranja en prácticamente todas las zonas costeras de la Península y Baleares.

Racha (km/h)				
Estación	Provincia	Hora	km/h	
Valdezcaray, estación de esquí	La Rioja	21:10	170	
Estaca de Bares	A Coruña	20:20	166	
Velilla del Río Carrión, Camporredondo de Alba	Palencia	23:30	153	
Medina de Pomar	Burgos	23:10	152	
Fisterra	A Coruña	20:00	148	
La Covatilla, estación de esquí	Salamanca	23:20	145	
Cabo Busto	Asturias	21:20	133	
Soba, Alto Miera	Cantabria	23:30	127	
A Coruña Aeropuerto	A Coruña	20:20	124	
Reinosa	Cantabria	22:30	122	

Rachas máximas de viento registradas el día 10 de diciembre

Racha (km/h)			
Estación	Provincia	Hora	km/h
Valdezcaray, estación de esquí	La Rioja	00:50	166
Enciso	La Rioja	00:30	129
La Pinilla, estación de esquí	Segovia	01:40	128
Cervera de Pisuerga	Palencia	00:10	127
Medina de Pomar	Burgos	00:50	124
Garrucha, Puerto	Almería	10:10	123
Morales del Toro	Zamora	00:40	119
Fisterra	A Coruña	00:30	116
Tarazona	Zaragoza	02:40	116
Bello	Teruel	04:30	115

Rachas máximas de viento registradas el día 11 de diciembre

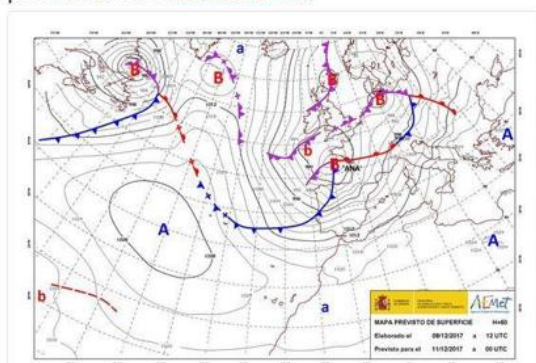
Precipitación acumulada		
Estación	Provincia	mm
A Lama	Pontevedra	232.0
Beariz	Ourense	206.6
A Estrada	Pontevedra	167.2
Roís, Casas do Porto	A Coruña	162.4
A Cañiza	Pontevedra	161.6
As Pontes	A Coruña	124.0
A Gudiña	Ourense	118.6
Becerreá	Lugo	115.2
Santiago de Compostela Aeropuerto	A Coruña	110.8
Sobrado	A Coruña	109.0

Precipitaciones acumuladas máximas durante el día 10 de diciembre


AEMET
 @AEMET_Esp

Siguiendo

Este mapa previsto para la medianoche del domingo al lunes es histórico: por primera vez aparece nombrada una borrasca profunda: la **#BorrascaAna**



Impacto de la borrasca Ana en las redes sociales