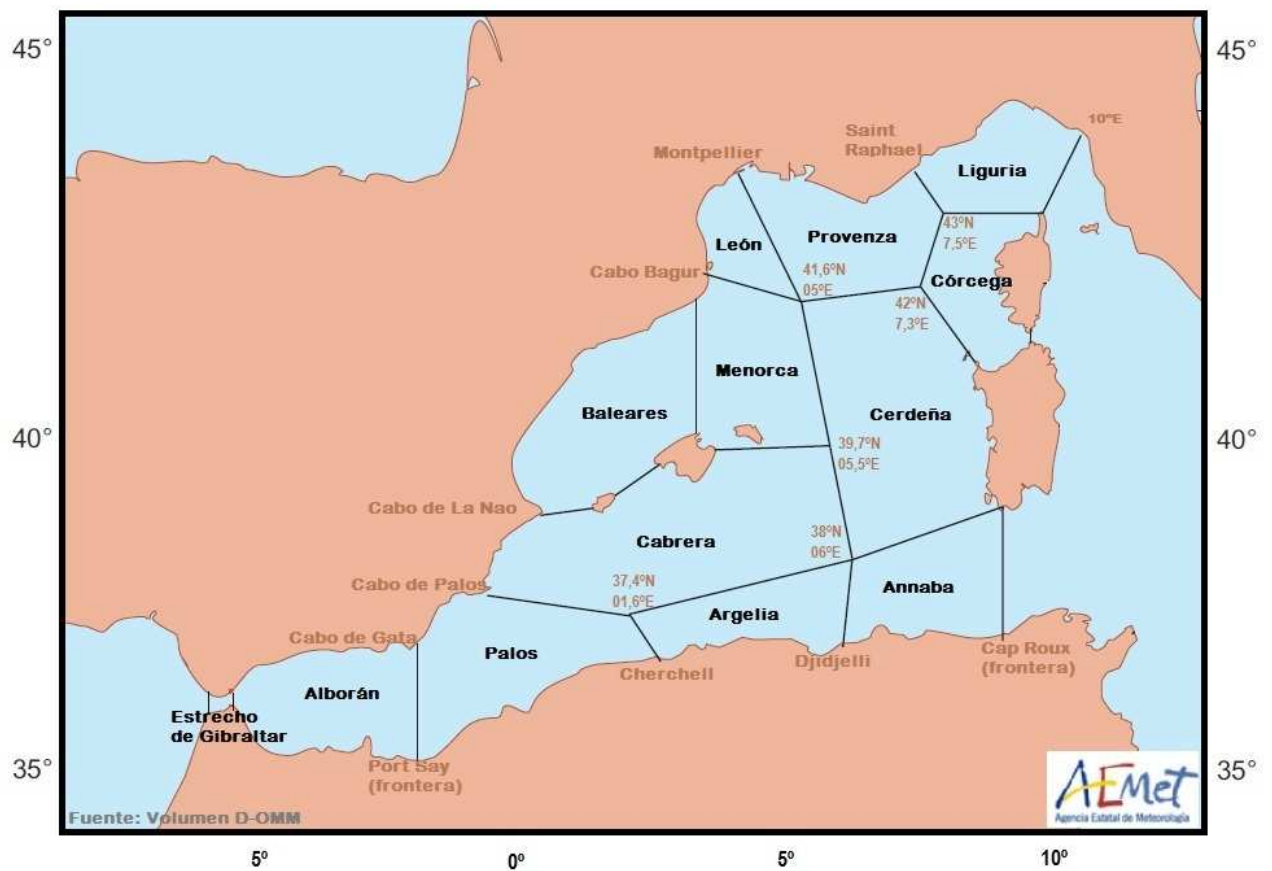


# ZONAS DE RESPONSABILIDAD ESPAÑOLA DE ALTA MAR (ATLÁNTICO)



## ZONAS DE RESPONSABILIDAD ESPAÑOLA DE ALTA MAR (MEDITERRÁNEO)



### DIFUSIÓN DE LA INFORMACIÓN DE ALTA MAR Agencia Estatal de Meteorología

La Agencia Estatal de Meteorología AEMET dispone de una **página web** donde se incluye información marítima de alta mar y costera [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

## Navtex

El sistema NAVTEX es un servicio internacional para la difusión y recepción automática de información a los barcos dentro del nuevo sistema de la Organización Marítima Internacional (OMI) del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM).

Es un servicio de impresión directa que utiliza una sola frecuencia para todo el mundo (518 kHz) en su emisión en inglés y su alcance es variable, suele ser de unas 400 millas. También hay una emisión nacional en español con frecuencia 490 kHz

En España hay cuatro Centros NAVTEX, pertenecientes a la Sociedad Estatal de Salvamento y Seguridad Marítima (SASEMAR), que emiten los boletines correspondientes en inglés y en español según el siguiente horario:

CENTROS NAVTEX	DISTINTIVO DE LLAMADA		AVISO A LOS NAVEGANTES (UTC)	ZONAS	HORAS DE EMISIÓN BOLETINES
Tarifa	Español-	T	0310-0710-1110 1510-1910-2310	Sao Vicente, Cádiz, , Estrecho, Alborán, Palos Argelia Casablanca, Agadir	07:10, 19:10
	Inglés	G	0100-0500-1300 1700		09:00, 21:00
A Coruña	Español	W	0340-0740-1140 1540-1940-2340	Porto, Charcot, Finisterre, Cantábrico, Pазzen, Rochebonne, Yeu, Iroise, Gran Sol	11:40, 19:40
	Inglés	D	0030-0430-0830 1230-1630-2030		08:30, 20:30
Las Palmas	Español	A	0000-0400-0800 1200-1600-2000	Madeira ,Casablanca, Agadir, Canarias Tarfaya, Cap Blanc	08:00, 12:00, 16:00
	Inglés	I	0120-0520-0920 1320-1720-2120		09:20, 13:20, 17:20,
Cabo de La Nao	Español	M	0200-0600-1000 1400-1800-2200	Alborán, Palos, Argelia, Cabrera, Baleares, Menorca, León, Cerdeña	10:00, 18:00
	Inglés	X	0350-0750-1150 1550-1950-2350		07:50, 19:50

## Estaciones Radiocosteras

Todas las estaciones radiocosteras de onda media, emiten los boletines meteorológicos marinos de alta mar por las frecuencias principales de trabajo de cada estación, previo anuncio en 2182 kHz, según el siguiente cuadro:

<b>ESTACIÓN</b>	<b>HORARIO U.T.C.</b>	<b>FRECUENCIA</b>	<b>AVISOS A NAVEGANTES UTC</b>	<b>ZONAS MARÍTIMAS</b>
Machichaco	0903, 1503, 2303	1677 khz	0703-2033	Gran Sol, Pazenn, Iroise, Yeu, Rochebonne, Altair, Charcot, Finisterre, Cantábrico, Azores, Josephine, Porto.
A Coruña	0903, 1503, 2303	1707 khz	0703-2033	Gran Sol, Pazenn, Iroise, Yeu, Rochebonne, Altair, Charcot, Finisterre, Cantábrico, Azores, Josephine, Porto, San Vicente, Cadiz, Estrecho, Madeira, Casablanca y Agadir.
Finisterre	0903, 1503, 2303	1698 khz	0703-2033	Gran Sol, Pazenn, Iroise, Yeu, Rochebonne, Altair, Charcot, Finisterre, Cantábrico, Azores, Josephine, Porto, San Vicente, Cadiz, Estrecho, Madeira, Casablanca y Agadir.
Tarifa	0903, 1503, 2303	1656 khz	0840-2003	Alborán, Palos, Argelia, Cabrera, Baleares, Menorca, Annaba, Cerdeña, León, Provenza, Córcega, Liguria, Azores, Josephine, Porto, San Vicente, Cadiz, Estrecho, Madeira, Casablanca y Agadir.
Cabo de Gata	1003, 1533, 2333	1704 khz	0840-2003	Alborán, Palos, Argelia, Cabrera, Baleares, Menorca, León, Provenza, Liguria, Córcega, Cerdeña y Annaba.
Cabo La Nao	1003, 1533, 2333	1767 khz	0803-1933	Alborán, Palos, Argelia, Cabrera, Baleares, Menorca, León, Provenza, Liguria, Córcega, Cerdeña y Annaba
Palma	1003, 1533, 2333	1755 khz	0803-1933	Alborán, Palos, Argelia, Cabrera, Baleares, Menorca, León, Provenza, Liguria, Córcega, Cerdeña y Annaba.
Las Palmas	1040, 1603, 2233	1689 khz	0633-2110	San Vicente, Cádiz, Estrecho, Madeira, Casablanca, Agadir, Canarias, Tarfaya, Cabo Blanco, Cabo Timiris, Sierra Leona y Golfo de Guinea.
Arrecife	1040, 1603, 2233	1644 khz	0633-2110	San Vicente, Cádiz, Estrecho, Madeira, Casablanca, Agadir, Canarias, Tarfaya, Cabo Blanco, Cabo Timiris, Sierra Leona y Golfo de Guinea.