

Banda	KHz	Tipo de Estación
4 MHz	4209.5 a 4219.5	RTTY
	4219.5 a 4220.5	Selcall
	4221.0 a 4351.0	CW
	4351.0 a 4438.0	USB
6 MHz	6314.0 a 6330.5	RTTY
	6331.0 a 6332.0	Selcall
	6332.5 a 6501.0	CW
	6501.0 a 6525.0	USB
8 MHz	8416.5 a 8436.0	RTTY
	8436.5 a 8437.5	Selcall
	8438.0 a 8707.0	CW
	8707.0 a 8815.0	USB
12 MHz	12579.0 a 12656.5	RTTY
	12657.0 a 12658.0	Selcall
	12658.5 a 13077.0	CW
	13077.0 a 13200.0	USB
16 MHz	16806.5 a 16902.5	RTTY
	16903.0 a 16904.0	Selcall
	16904.5 a 17242.0	CW
	17242.0 a 17410.0	USB
19 MHz	19680.5 a 19703.0	RTTY
	19703.5 a 19704.5	Selcall
	19705.0 a 19755.0	CW
	19755.0 a 19800.0	USB
22 MHz	22376.0 a 22443.5	RTTY
	22444.0 a 22445.0	Selcall
	22445.5 a 22696.0	CW
	22696.0 a 22855.0	USB
25MHz	26100.5 a 26120.5	RTTY
	26121.0 a 26122.0	Selcall
	26122.5 a 26145.0	CW
	26145.0 a 26175.0	USB

Banda	KHz
4 MHz	4065.0 a 4143.0
6 MHz	6200.0 a 6221.0
8 MHz	8195.0 a 8291.0
12 MHz	12230.0 a 12350.0
16 MHz	16360.0 a 16525.0
18 MHz	18780.0 a 18822.0
22 MHz	22000.0 a 22156.0
25 MHz	25070.0 a 25097.0

ESTACIONES COSTERES

- Canal 421 = 4125.0 KHz (QSX 4417.0 KHz)
 - Canal 606 = 6215.0 KHz (QSX 6516.0 KHz)
 - Canal 821 = 8255.0 KHz (QSX 8779.0 KHz)
 - Canal 1221 = 12290.0 KHz (QSX 13137.0 KHz)
 - Canal 1621 = 16420.0 KHz (QSX 17302.0 KHz)
 - Canal 1806 = 18795.0 KHz (QSX 19770.0 KHz)
 - Canal 2221 = 22060.0 KHz (QSX 22756.0 KHz)
 - Canal 2510 = 25097.0 KHz (QSX 26172.0 KHz)
-

BASES ANTARTICAS

- Las bases australianas VJM (Is. Macquarie), VLV (Mawson), VLZ (Davis), VNJ (Casey) entre otras, pueden ser escuchadas en las siguientes frecuencias: 3023, 4040, 5400, 6550, 7922.5, 9940, 12255, 14415, 15845 y 19255, 14415, 15845 y 19255 KHz. La mayor parte de sus transmisiones son en [RTTY](#), aunque existen transmisiones en [CW](#) y [USB](#). Por su parte, la base sudafricana ZRP (Sanae) difunde varios reportes meteorológicos con destino a otras bases antárticas por 4104 y 6275 KHz (USB) en inglés.
 - Las bases británicas VSD (Halley Bay), ZBH-22 (Is. Bird), ZHF-33 (Is. Signy), ZHF-44 (Faraday), ZHF-45 (Rothera) por citar algunas, poseen las siguientes frecuencias de tráfico: 4067, 9106 y 11055 KHz USB. Además «Rothera» lo hace por 5080 KHz [LSB](#) y 7775 KHz USB. A partir de las 23:30 UTC se recomienda la sintonía de 9106 KHz donde aquí en Buenos Aires se reciben dichas estaciones con aceptable señal.
 - Las estaciones norteamericanas NBY (Byrd), NGD (Mc Murdo), NPX (South Pole), NQU (Siple) están activas en 8995 y 11553 KHz. La base NHG (Palmer) utiliza además 4125, 4678, 7993, 8974 KHz. En 8995 KHz se irradia información meteorológica durante cada hora por RTTY. Tráficos con aeronaves rumbo a la Antártida se escuchan vía KWB-268 (Palmer Air Station) en 4067, 4718, 5726, 6709, 11226 y 13251 KHz USB.
 - Las bases rusas "Molodezhnaya", "Vostok", "Mirnyy", "Novolazarevskaya" y "Bellingshausen", operan por los 7665 y 13385 KHz.
 - Otras bases para destacar son: ZLQ (Scott) de Nueva Zelanda que opera por 5400, 8995 y 11225 KHz; DB-9020 (Georg von Neumayer) de Alemania en 6264 KHz; "Great Wall" de China por 13158 KHz; "Aboa" de Finlandia en 4119 y 6264 KHz; y "General Artigas" de Uruguay por 5520 y 14400 KHz USB.
-

El **Servicio Móvil Aeronáutico** opera dentro del espectro de la onda corta ([HF](#)) entre las siguientes frecuencias asignadas por la Unión Internacional de Telecomunicaciones:

- 2.850 a 3.025 KHz
 - 3.400 a 3.500 KHz
 - 4.650 a 4.700 KHz
 - 5.450 a 5.680 KHz
 - 6.525 a 6.685 KHz
 - 8.815 a 8.965 KHz
-
- 10.005 a 10.100 KHz
 - 11.275 a 11.400 KHz
 - 13.260 a 13.360 KHz
 - 17.900 a 17.970 KHz
 - 21.924 a 22.000 KHz

ZONA MARITIMA A2

CCR	MMSI	Estaciones Costeras	Frecuencias de transmisión	Frecuencias de recepción
		Machichaco Radio:		
		Jaizquibel	4.009 KhZ	4.009 KhZ
		Rostrío	1.677 KhZ (D)	2.102 KhZ (D)
		Cabo Quejo Coruña Radio:		
La Coruña	002241022	Boal	4.018 KhZ	4.018 KhZ
		Ares	1.707 KhZ (D)	2.132 KhZ (D)
		Cariño/Ortiguiera Finisterre Radio:		
		Muxía	4.009 KhZ	4.009 KhZ
		Pastoriza	1.698 KhZ (D)	2.123 KhZ (D)
		Finisterre		
Valencia	002241024	Cabo la Nao Radio:	4.018 KhZ	4.018 KhZ
		Águilas	1.767 KhZ (D)	2.111 KhZ (D)
		La Asomada		

CCR	MMSI	Estaciones Costeras	Frecuencias de transmisión	Frecuencias de recepción
		San José Palma Radio:		
		Marratxi	4.009 KhZ	4.009 KhZ
		Alfabia	1.755 KhZ (D)	2.099 KhZ (D)
		Fornells Cabo de Gata Radio		
		Sabinar	4.009 KhZ	4.009 KhZ
		Roquetas	1.704 KhZ (D)	2.129 KhZ (D)
		La Guapa Tarifa Radio:		
		Huelva	4.018 KhZ	4.018 KhZ
		Vejer	1.656 KhZ (D)	2.081 KhZ (D)
		Conil Las Palmas Radio:		
		Fuencaliente	4.018 KhZ	4.018 KhZ
Las Palmas	002241026	Las Mesas	1.689 KhZ (D)	2.114 KhZ (D)
		Pico del Inglés Arrecife Radio:		
		Puerto del Rosario	4.009 KhZ	4.009 KhZ
		Haría	1.644 KhZ (D)	2.069 KhZ (D)
		Órzola		
		Los Hoyos		

Zona Marítima A3

CCR	MMSI	Estaciones Costeras	LSD	Frecuencias	
				Telefonía Simplex	Telefonía Duplex
		Madrid Radio:			
Coruña 002241022		Arganda	8.414,5 kHz	8.291 kHz	8.204 kHz
			12.577 kHz	12.290 kHz	12.230 kHz
		Trijueque	8.414,5 kHz	8.291 kHz	8.728 kHz
			12.577 kHz	12.290 kHz	13.077 kHz