

	16806.5 (16805.0) kHz		
Boletines mundiales NAVTEX en inglés se emiten en 518 kHz NAVTEX a nivel nacional en 490 kHz 4209.5 kHz NAVTEX			

Nota: la cobertura dependerá de tu equipo y de la propagación. Cuando recibas RTTY o NAVTEX ,usa USB y sintoniza 1.5 kHz por debajo de la frecuencia de emisión. Por ejemplo:
si emite en 8424 kHz sintoniza en 8422.5 kHz o NAVTEX en 518 kHz sintoniza 516.5kHz.

Otras estaciones marítimas que emiten estos mapas

ESTACION	PAIS	INDICATIVO	FRECUENCIAS
CHARLEVILLE	AUSTRALIA	VMC	2628 kHz, 5100 kHz, 11030 kHz, 13920 kHz, 20469 kHz
WILUNA	AUSTRALIA	VMW	5755 kHz, 7535 kHz, 10555 kHz, 15615 kHz, 18060 kHz
RIO DE JANEIRO	BRAZIL	PWZ	12665 kHz, 16978 kHz
HALIFAX, NOVA SCOTIA	CANADA	CFH	4271 kHz, 6496.4 kHz, 10536 kHz, 13510 kHz
VALPARAISO PLAYA ANCHA	CHILE	CBV	4228.0 kHz, 8677.0 kHz, 17146.4 kHz
BEIJING (PEKING)	CHINA	BAF	5526.9 kHz, 8121.9 kHz, 10116.9 kHz, 14366.9 kHz, 16025.9 kHz, 18236.9 kHz
TAIPEI	CHINA	BMF	4616 kHz, 8140 kHz, 13900 kHz, 18560 kHz
HAMBURG	ALEMANIA	DDH	3855 kHz, 7880 kHz, 13882.5 kHz
ATHENS	GRECIA	SVJ	4481 kHz, 8105 kHz
KYODO NEWS AGENCY	JAPON	JJC	4316 kHz, 8467.5 kHz, 12745.5 kHz, 16971 kHz, 17069.6 kHz, 22542 kHz
TOKYO	JAPON	JMH	3622.5 kHz, 7795 kHz, 13988.5 kHz
SEOUL	KOREA	HLL2	3585 kHz, 5857.5 kHz, 7433.5 kHz, 9165 kHz, 13570 kHz
MURMANSK	RUSIA	RBW	5336 kHz, 7908.8 kHz, 10130 kHz
BANGKOK	TAILANDIA	HSW64	7395 kHz
NORTHWOOD	REINO UNIDO	GYA	2618.5 kHz, 4610 kHz, 8040 kHz, 11086.5 kHz
KODIAK, ALASKA	USA	NOJ	2054 kHz, 4298 kHz, 8459 kHz, 12412.5 kHz
PT. REYES, CALIFORNIA	USA	NMC	4346 kHz, 8682 kHz, 12786 kHz, 17151.2 kHz, 22527 kHz
HONOLULU, HAWAII	USA	KVM	9982.5 kHz, 11090 kHz, 16135 kHz
NEW ORLEANS, LOUISIANA	USA	NMG	4317.9 kHz, 8503.9 kHz, 12789.9 kHz, 17146.4 kHz