

**Cuadro "C" Área Centro - Sur**  
**Difusión Radiotelefónica de Información Meteorológica Zona III - IV - V.**

(Radioestaciones Marítimas ubicadas entre Latitud 34°41'00" Sur y Latitud 40°14'30" Sur)

HORA UTC	Radioestación Marítima		Información sobre Seguridad Marítima	VHF	MF	HF
	Nombre	Señal		Canal	Frecuencia (Khz.)	
0005	Constitución Radio	CBT-21	Pronóstico Meteorológico Zona III y IV y para la bahía de Constitución.	9		
0005	Lirquén Radio	CBT-22	Pronóstico Meteorológico para la bahía de Lirquén	9		
0005	Lebu Radio	CBT-25	Pronóstico Meteorológico Zona IV y para la bahía de Lebu.		2.738	
0015	Talcahuano Radio	CBT	Pronóstico Meteorológico Zona III a V y para la bahía de Talcahuano.	10		
0020	Constitución Radio	CBT-21	Pronóstico Meteorológico Zona III y IV y para la bahía de Constitución.		2.738	
0035	Faro Isla Quiriquina Radio	CBT-70	Tiempo presente área Isla Quiriquina	9		
0035	Valdivia Radio	CBT-4	Pronóstico Meteorológico Zona V y para la bahía de Corral y Mehuín.		2.738	
0045	San Vicente Radio	CBT-23	Pronóstico Meteorológico para la bahía de San Vicente	9		
0050	Valdivia Radio	CBT-4	Pronóstico Meteorológico Zona V y para la bahía de Corral y Mehuín.	82 / 83		
0050	Talcahuano Radio	CBT	Pronóstico Meteorológico Zona III a V y para la bahía de Talcahuano.		2.738	4.357
0055	Coronel Radio	CBT-24	Pronóstico Meteorológico para la bahía de Coronel.	9		
0105	Faro Isla Mocha Radio	CBT-3	Tiempo presente área Isla Mocha.	9		
0105	Corral Radio	CBT-26	Pronóstico Meteorológico Zona V y para la bahía de Corral y Mehuín.	9		
0115	Lebu Radio	CBT-25	Pronóstico Meteorológico Zona IV y para la bahía de Lebu.	9		
0120	Carahue Radio	CBT-37	Pronóstico Meteorológico Zona V y para la bahía de Puerto Saavedra.	9		
0145	San Antonio Radio	CBV-22	Pronóstico Meteorológico Zona III y para la bahía de San Antonio.		2.738	
1135	Faro Cabo Carranza Radio	CBT-2	Tiempo presente área Cabo Carranza.		2.738	
1150	Faro Cabo Carranza Radio	CBT-2	Tiempo presente área Cabo Carranza.	9		
1205	Constitución Radio	CBT-21	Pronóstico Meteorológico Zona III y IV y para la bahía de Constitución.	9		
1205	Lirquén Radio	CBT-22	Pronóstico Meteorológico para la bahía de Lirquén	9		
1205	Lebu Radio	CBT-25	Pronóstico Meteorológico Zona IV y para la bahía de Lebu.		2.738	
1215	Talcahuano Radio	CBT	Pronóstico Meteorológico Zona III a V y para la bahía de Talcahuano.	10		
1220	Constitución Radio	CBT-21	Pronóstico Meteorológico Zona III y IV y para la bahía de Constitución.		2.738	
1235	Valdivia Radio	CBT-4	Pronóstico Meteorológico Zona V y para la bahía de Corral y Mehuín.		2.738	
1235	Faro Isla Quiriquina Radio	CBT-70	Tiempo presente área Isla Quiriquina	9		
1245	San Vicente Radio	CBT-23	Pronóstico meteorológico para la bahía de San Vicente	9		
1250	Valdivia Radio	CBT-4	Pronóstico Meteorológico Zona V y para la bahía de Corral y Mehuín.	82 / 83		

Frecuencia 2.738 Khz., previo anuncio por 2.182 Khz.

Frecuencia 4.146/4.357 Khz., previo anuncio por 4.417 Khz.

Canal 9/10/82/83, previo anuncio en Canal 16.

HORA UTC	Radioestación Marítima		Información sobre Seguridad Marítima	VHF	MF	HF
	Nombre	Señal		Canal	Frecuencia (Khz.)	
1250	Talcahuano Radio	CBT	Pronóstico Meteorológico Zona III a V y para la bahía de Talcahuano.		2.738	4.357
1255	Coronel Radio	CBT-24	Pronóstico Meteorológico para la bahía de Coronel.	9		
1305	Faro Isla Mocha Radio	CBT-3	Tiempo presente área Isla Mocha.	9		
1305	Corral Radio	CBT-26	Pronóstico Meteorológico para la zona V y para la bahía de Corral y Mehuín.	9		
1315	Lebu Radio	CBT-25	Pronóstico Meteorológico Zona IV y para la bahía de Lebu.	9		
1320	Carahue Radio	CBT-37	Pronóstico Meteorológico Zona V y para la bahía de Puerto Saavedra.	9		
2335	Faro Cabo Carranza Radio	CBT-2	Tiempo presente área Cabo Carranza.		2.738	
2350	Faro Cabo Carranza Radio	CBT-2	Tiempo presente área Cabo Carranza.	9		

Frecuencia 2.738 Khz., previo anuncio por 2.182 Khz.

Frecuencia 4.146/4.357 Khz., previo anuncio por 4.417 Khz.

Canal 9/10/82/83, previo anuncio en Canal 16.