

Cuadro "A" Área Norte
Difusión Radiotelefónica de Información Meteorológica Zona I - II y III.

(Radioestaciones Marítimas ubicadas entre Latitud 18°21'03" Sur y Latitud 26°03'20" Sur)

HORA UTC	Radioestación Marítima		Información sobre Seguridad Marítima	VHF	MF	HF
	Nombre	Señal		Canal	Frecuencia (Khz.)	
0005	Iquique Radio	CBA-3	Pronóstico Meteorológico para la Zona I y para la bahía de Iquique.	9		
0005	Tal Tal Radio	CBA-27	Pronóstico Meteorológico para la bahía de Tal-Tal.	9		
0020	Patache Radio	CBA-49	Pronóstico Meteorológico para la bahía de Patache.	9		
0025	Tocopilla Radio	CBA-21	Pronóstico Meteorológico para la Zona I y para la bahía de Tocopilla.	9		
0045	Mejillones Radio	CBA-22	Pronóstico Meteorológico para la bahía de Mejillones.	9		
0135	Arica Radio	CBA-2	Pronóstico Meteorológico Zona I y para la bahía de Arica.		2.738	
0150	Arica Radio	CBA-2	Pronóstico Meteorológico Zona I y para la bahía de Arica.	9		
1135	Antofagasta Radio	CBA	Pronóstico Meteorológico Zona I a III y para la bahía de Antofagasta.		2.738	4.357
1150	Antofagasta Radio	CBA	Pronóstico Meteorológico Zona I a III y para la bahía de Antofagasta.	10		
1150	Iquique Radio	CBA-3	Pronóstico Meteorológico para la Zona I y para la bahía de Iquique.		2.738	
1205	Tal Tal Radio	CBA-27	Pronóstico Meteorológico para la bahía de Tal-Tal.	9		
1220	Patache Radio	CBA-49	Pronóstico Meteorológico para la bahía de Patache.	9		
1225	Tocopilla Radio	CBA-21	Pronóstico Meteorológico para la Zona I y para la bahía de Tocopilla.	9		
1245	Mejillones Radio	CBA-22	Pronóstico Meteorológico para la bahía de Mejillones.	9		
1335	Arica Radio	CBA-2	Ponóstico Meteorológico Zona I y para la bahía de Arica.		2.738	
1350	Arica Radio	CBA-2	Pronóstico Meteorológico Zona I y para la bahía de Arica.	9		
2335	Antofagasta Radio	CBA	Pronóstico Meteorológico Zona I a III y para la bahía de Antofagasta.		2.738	4.357
2350	Antofagasta Radio	CBA	Pronóstico Meteorológico Zona I a III y para la bahía de Antofagasta.	10		
2350	Iquique Radio	CBA-3	Pronóstico Meteorológico para la Zona I y para la bahía de Iquique.		2.738	

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.