

## Transmissão de Produtos Gráficos por Radiofacímile

Estação Transmissora	Frequência	Tempo	Emissão	Potência
PWZ-33	12665 kHz	Contínuo	F3C(branco+400Hz) (preto-400Hz)	1 KW
PWZ-33	16978 kHz	Contínuo	F3C(branco+400Hz) (preto-400Hz)	1 KW

Devido à interferências na atmosfera as frequências acima podem sofrer variações entre  $\pm 1,9$  kHz.

Hora (Z)	Conteúdo da Transmissão	Velocidade do Cilindro	Validade	Área
0745	CARTA DE TESTE	120/576	-	-
0750	ANÁLISE À SUPERFÍCIE (HPa)	120/576	0000	A
0810	ALT SIG ONDAS (m) E DIREÇÃO PROG 12Z+36 HR	120/576	0000	B
0830	VENTO 10 m (NÓS) PROG 12Z+36 HR	120/576	0000	C
0850	TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE DO MAR (°.C)	120/576	1200	D
1630	CARTA DE TESTE	120/576	-	-
1635	ANÁLISE À SUPERFÍCIE (HPa)	120/576	1200	A
1655	ALT SIG ONDAS (m) E DIREÇÃO PROG 00Z+36 HR	120/576	1200	B
1715	VENTO 10 m (NÓS) PROG 00Z+36 HR	120/576	1200	C
1735	TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE DO MAR (°.C)	120/576	0000	D

Área/Escala	Produto	Coordenadas
A: 1:53.000.000	ANÁLISE À SUPERFÍCIE	20N 090W, 20N 000, 70S 090W, 70S 000
B: 1:58.500.000	ONDAS	20N 090W, 20N 020E, 70S 090W, 70S 020E
C: 1:58.500.000	VENTO	20N 090W, 20N 020E, 70S 090W, 70S 020E
D: 1:32.700.000	TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE DO MAR	15N 072W, 15N 018W, 50S 072W, 50S 018W