

REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY
ARMADA NACIONAL



SERVICIO DE OCEANOGRAFIA, HIDROGRAFIA
Y METEOROLOGIA DE LA ARMADA

AVISOS A LOS NAVEGANTES

Contenido

- I INSTRUCCIONES
- II AVISOS A LOS NAVEGANTES
- III RADIOAVISOS NAUTICOS
- IV INFORMACION NAUTICA
- V CARTAS NAUTICAS ELECTRONICAS (ENC)
- VI CORRECCIONES A CARTAS Y PUBLICACIONES
- VII CARTAS, PUBLICACIONES, HOJAS Y LAMINAS PUBLICADAS POR SOHMA
- VIII HIDROVIA PARANA - PARAGUAY

Folleto N° 1/2012
Avisos N° 1 al 48
31 de Enero de 2012

Se solicita a los navegantes, Prácticos, Organismos del Estado, Entes Autónomos, Compañías Navieras, Empresas de Obras Portuarias y toda otra persona relacionada con el ámbito marítimo, comuniquen cualquier alteración o irregularidad que pueda afectar la seguridad de la navegación al:

Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada.
Dirección: Capurro 980 - Montevideo - URUGUAY
Casilla de Correos: 1381 / Código Postal: 11700
Teléfonos: (+598) 2307 1777 / 2309 3775 / 2309 3861 - Tel./Fax: (+598) 2309 9220
E-mail: sohma@armada.mil.uy
ó a la Autoridad Marítima más próxima.
Página Web: www.sohma.armada.mil.uy
(+598) 99679071 Marea en tiempo real BAHIA MONTEVIDEO

Capitán de Navío (CG) ORESTES PEREYRA
Jefe del Servicio de Oceanografía, Hidrografía y
Meteorología de la Armada
Publicación Mensual

Publicación
N° 8

INSTRUCCIONES

1.- AVISOS A LOS NAVEGANTES

Los Avisos brindan al navegante toda la información de utilidad relacionada con las modificaciones en las Ayudas a la Navegación, los peligros para la navegación, nuevos sondeos de importancia y de una manera más general, toda información que afecta a las Cartas y Publicaciones Náuticas.

El Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA) publica los Avisos a los Navegantes mensualmente a través de este Folleto (Publicación N° 8).

AVISO IMPORTANTE: El formato de presentación de esta publicación está adaptado para facilitar su transmisión por correo electrónico, así como su consulta de la página WEB (www.armada.mil.uy/sohma/web/index.html). El pie de página luce a efectos de poder identificar a que publicación pertenece cada hoja suelta al obtenerse de la página WEB, su ubicación dentro de la misma y el número total de páginas que integra cada Folleto.

2.- CLASIFICACION DE AVISOS A LOS NAVEGANTES

El SOHMA origina los siguientes tipos de Avisos a los Navegantes:

2.1.- AVISOS GENERALES (G)

Comunican a los navegantes toda información o instrucción que, por su naturaleza, no altera un documento náutico específico, y por tanto no implican correcciones a las Cartas y Publicaciones Náuticas. (Sección IV)

2.2.- AVISOS DEFINITIVOS

Informan un cambio permanente en las cartas y/o publicaciones afectadas. (Sección II). En la Sección VI se incluye las correcciones a Cartas y Publicaciones Náuticas, ello los constituyen los pegotes para las Cartas y Publicaciones, así como las nuevas páginas, a incluir o sustituir, para las Publicaciones.

2.3.- AVISOS PRELIMINARES (P)

Advierten anticipadamente acaecimientos de cualquier naturaleza, que van a producirse en el ámbito vinculado con la Náutica. (Sección II)

2.4.- AVISOS TEMPORARIOS (T)

Informan novedades o alteraciones de naturaleza transitoria. (Sección II)

Los Avisos Preliminares y Temporarios vienen separados a efectos de que puedan ser extraídos del folleto y tenerlos en un lugar visible en el puente o sala de derrota del buque.

2.5.- RADIOAVISOS NAUTICOS (AVUR)

Mensaje transmitido por medio de telecomunicaciones y que contiene información urgente relacionada con la seguridad a la navegación. Se transcribe en la Sección III los Radioavisos vigentes al momento de la publicación del Folleto.

Los Radio avisos Náuticos son transmitidos por:

- a) Las estaciones Costeras de la Prefectura Nacional Naval.
- b) La estación costera de ANTEL
- c) Otros medios para uso interno de la Armada.

El Aviso General N° *5/2012(G) provee información de las Estaciones de Radio Nacionales que transmiten Radio Avisos Náuticos y Boletines Meteorológicos.

3.- PERIODO DE EMISION Y VIGENCIA DE LOS AVISOS

3.1.- AVISOS GENERALES (G)

Tienen vigencia anual. Todos los Avisos Generales que permanecen vigentes del año anterior son sustituidos por uno idéntico que aparece publicado en el Folleto N° 1.

3.2.- AVISOS DEFINITIVOS

Anualmente, en el último Folleto, aparece un listado de todos los Avisos Definitivos que fueron publicados durante el año y las cartas y publicaciones que corrigieron. (Sección VI)

3.3.- AVISOS PRELIMINARES (P)

De ser posible se avisará con dos meses de anticipación. Una vez cumplido el aviso anticipado será sustituido por un Definitivo o Temporario, según corresponda.

Al final de la Sección II aparece la lista de Avisos Preliminares y Temporarios vigentes, así como la de aquellos anulados. Anualmente en el primer Folleto del año, se repiten todos los Avisos Preliminares y Temporarios que permanecen en vigencia.

INSTRUCCIONES

4.- NUMERACION

- 4.1.- Los Avisos a los Navegantes son identificados por un número de aviso que se compone de dos partes, separada por una barra inclinada. Los dígitos ubicados a la izquierda de la barra indican el número del aviso que es anual y correlativo. Los cuatro dígitos ubicados a la derecha de la barra identifican el año del aviso.
- 4.2.- La secuencia de numeración que identifica a los Avisos Generales, Definitivos, Temporarios y Preliminares es una sola. Los Avisos Generales, Preliminares y Temporarios son identificados por las anotaciones (G), (P) o (T) respectivamente ubicada a la derecha del número del Aviso.
- 4.3.- El símbolo *, ubicado a la izquierda del Número del Aviso, indica que la información es de origen nacional (Uruguay).
- 4.4.- Los Radio avisos Náuticos se identifican por la palabra AVUR seguida de un número de hasta 4 dígitos que es correlativo y separado por un punto, una cifra de dos dígitos que representará las últimas dos del año en que se originó el AVUR.

5.- REFERENCIAS DE LA INFORMACION

- 5.1.- Las marcaciones son verdaderas, dadas en grados contadas de 000° a 359°59' en el sentido del movimiento de las agujas del reloj.
- 5.2.- Las relativas a las luces, incluso sus sectores de iluminación o de peligros, están dadas desde el mar.
- 5.3.- Cuando las posiciones sean informadas por marcación y distancia, las mismas estarán dadas a partir del punto establecido como referencia.
- 5.4.- Las situaciones geográficas son referidas a la carta de mayor escala, salvo indicación contraria.
- 5.5.- Las horas corresponden a la hora legal vigente.
- 5.6.- Las profundidades son referidas a los planos de reducción de sonda fijadas para la carta de mayor escala.
- 5.7.- Las alturas están dadas sobre el nivel medio del mar.

6.- POSICIONAMIENTO MEDIANTE GPS

Algunas Cartas editadas por el SOHMA, aún están referidas al Sistema Geodésico Local, Datum Horizontal Yacaré (1961), por lo que las posiciones obtenidas de navegadores satelitales referidos al Sistema Geodésico Mundial (WGS - 84), pueden presentar inconvenientes al ser ploteadas.

En las cartas de escala 1:60.000 y menores, esta diferencia resulta inapreciable gráficamente por lo que se considera que las posiciones referidas al Sistema Geodésico Mundial (WGS-84) pueden trazarse directamente sobre estas cartas.

En las cartas de escala mayores a 1:60.000, para concordar las posiciones referidas al Sistema Geodésico Mundial (WGS - 84) con el Sistema Geodésico Local, deberá consultarse el Aviso General N° *18/2012(G) y efectuarse las correcciones allí determinadas para nuestra cartografía.

La nueva cartografía publicada por el SOHMA está referida al WGS-84, por lo cual las indicaciones anteriores no son necesarias a tener en cuenta en estas Cartas.

7.- TEXTO EN INGLES

El SOHMA publica la traducción no oficial al inglés, de los Avisos Generales, Definitivos, Temporales, Preliminares y Radioavisos. El texto en inglés no constituye una traducción oficial, sino una traducción realizada por personal idóneo, cuya finalidad es facilitar el uso del Folleto a los navegantes que no conocen o no entienden correctamente el idioma español.

8.- CARTAS NAUTICAS ELECTRONICAS (Sección V)

En esta Sección se informa:

- 8.1.- Las nuevas ediciones de celdas de Cartas Náuticas Electrónicas publicadas en el mes.
- 8.2.- Las celdas actualizadas durante el mes.
- 8.3.- Como informativo, las versiones vigentes.

9.- INFORMACION NAUTICA (Sección IV)

En esta Sección se incluyen todo tipo de información o instrucción de interés para la navegación que no genera correcciones a Cartas y Publicaciones Náuticas del SOHMA. Dentro de esta información se incluyen los Avisos Generales.

10.- ADVERTENCIA

La ausencia de novedades en el Folleto de Avisos a los Navegantes o en los Radio Avisos Náuticos (AVUR) no debe ser interpretada como situación normal en las rutas de navegación, sino que, sobre ellas, no se han recibido informes o denuncias.

AVISOS A LOS NAVEGANTES

CARTAS Y PUBLICACIONES AFECTADAS POR LOS AVISOS A LOS NAVEGANTES

Folleto N° 1

Montevideo, 31 de Enero de 2012.-

CARTAS

N° PUBLIC.	EDICION	AVISOS	N° PUBLIC.	EDICION	AVISOS
40	2009	*40-*42-*43/2012	/		
41	2005	*41-*42/2012			
50	2011	*40-*42-*43/2012			
805	2002	*44/2012			

PUBLICACIONES

N° PUBLIC.	EDICION	AVISOS	N° PUBLIC.	EDICION	AVISOS
5	2005	*42-*44/2012	/		

AVISOS A LOS NAVEGANTES

INDICE GENERAL
AVISOS GENERALES

AVISOS N° 1 AL 39 - Ver en Sección IV - INFORMACION NAUTICA Pág. 29 a 69

RIO DE LA PLATA

- | | | |
|-------------|--|---------|
| *40/2011 | NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
PROXIMIDADES BOYA GRAF SPEE

<i>NEWS BEACONAGE</i>
<i>APPROACHES TO BUOY GRAF SPEE</i> | Pág. 6 |
| *41/2012 | PUERTO DE MONTEVIDEO
ESCOLLERA SARANDI - ESCOLLERA OESTE

<i>PUERTO DE MONTEVIDEO</i>
<i>ESCOLLERA SARANDI - ESCOLLERA OESTE</i> | Pág. 6 |
| *42/2012 | NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
PROXIMIDADES CANAL DE ACCESO PUERTO DE MONTEVIDEO

<i>NEWS BEACONAGE</i>
<i>APPROACHES TO CANAL DE ACCESO PUERTO DE MONTEVIDEO</i> | Pág. 7 |
| *43/2012 | PROXIMIDADES DESEMBOCADURA ARROYO CUFRE
CASCO APIQUE SAUDADE

<i>APPROACHES TO MOUTH OF ARROYO CUFRE</i>
<i>SUNKEN HULL SAUDADE</i> | Pág. 7 |
| *45/2012(T) | ESTACION MONTEVIDEO ARMADA RADIO (CWM)

<i>STATION MONTEVIDEO ARMADA RADIO (CWM)</i> | Pág. 19 |
| *46/2012(T) | PROXIMIDADES BARRANCAS DE MAURICIO (KIYU)

<i>APPROACHES TO BARRANCAS DE MAURICIO (KIYU)</i> | Pág. 19 |
| *47/2012(T) | PUERTO DE CARMELO

<i>PUERTO CARMELO</i> | Pág. 19 |
| *48/2012(T) | BANCO DE LOS PESCADORES
ZONA DE DERROTA DE ALTA VELOCIDAD

<i>BANCO DE LOS PESCADORES</i>
<i>AREA HIGH SPEED TRACK</i> | Pág. 19 |

RIO URUGUAY

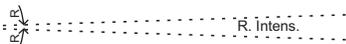
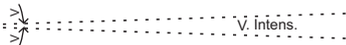
- | | | |
|----------|---|--------|
| *44/2012 | NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
PASO ALMIRON CHICO

<i>NEWS BEACONAGE</i>
<i>PASO ALMIRON CHICO</i> | Pág. 8 |
|----------|---|--------|

AVISOS A LOS NAVEGANTES

AVISOS DEFINITIVOS**RIO DE LA PLATA**

- *40/2011 NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
PROXIMIDADES BOYA GRAF SPEE
- Sit. Lat. 34°57'12" S Long. 056°18'12" W
- Insertar símbolo: 
- Anula Aviso N° *91/2006(T)
- Publicaciones afectadas (última corrección): -Carta N° 40 (*79/2011)
-Carta N° 50 (74/2011)
- Autoridad: SOHMA
- NEWS BEACONAGE*
APPROACHES TO BUOY GRAF SPEE
- Sit. Lat. 34°57'12" S Long. 056°18'12" W
- Add symbol: 
- Notice N° *91/2006(T), canceled
- Affected Publications (last correction): -Chart N° 40 (*79/2011)
-Chart N° 50 (74/2011)

- *41/2012 PUERTO DE MONTEVIDEO
ESCOLLERA SARANDI - ESCOLLERA OESTE
- 1) BALIZARROJA ESCOLLERA SARANDI
Sit. Lat. 34°54'50" S Long. 056°13'22" W
- Eliminar símbolo: 
- 2) BALIZAVERDE ESCOLLERA OESTE
Sit. Lat. 34°54'50" S Long. 056°13'35" W
- Eliminar símbolo: 
- Publicación afectada (última corrección): -Carta N° 41 (*80/2011)
- Autoridad: SOHMA
- PUERTO DE MONTEVIDEO*
ESCOLLERA SARANDI - ESCOLLERA OESTE
- 1) *BEACON RED ESCOLLERA SARANDI*
Sit. Lat. 34°54'50" S Long. 056°13'22" W
- Delete symbol: 
- 2) *BEACON GREEN ESCOLLERA OESTE*
Sit. Lat. 34°54'50" S Long. 056°13'35" W
- Delete symbol: 
- Affected Publication (last correction): -Chart N° 41 (*80/2011)

AVISOS A LOS NAVEGANTES

AVISOS DEFINITIVOS**RIO DE LA PLATA**

*42/2012 NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
PROXIMIDADES CANAL DE ACCESO PUERTO DE MONTEVIDEO

1) Sit. Lat. 34°56.67' S Long. 056°12.40' W

Eliminar símbolo:  y leyenda: Des. Am. 3s

2) Corregir Lista de Faros y Señales Marítimas, sustituyendo páginas N° 37^a/38^a, por nuevas páginas N° 37^a/38^b. Las mismas son incluidas en el presente folleto.

Anula Aviso N° *59/2008(T)

Publicaciones afectadas (última corrección): -Carta N° 40 (*40/2012)
-Carta N° 41 (*41/2012)
-Carta N° 50 (*40/2012)
-Publicación N° 5 (*80/2011)

Autoridad: SOHMA

NEWS BEACONAGE
APPROACHES TO CANAL DE ACCESO PUERTO DE MONTEVIDEO

1) Sit. Lat. 34°56.67' S Long. 056°12.40' W

Delete symbol:  and reference: Des. Am. 3s

2) Correct List of Lights and Maritime Signals, replacing pages N° 37^a/38^a, by new pages N° 37^a/38^b, these are attached in this Leaflet.

Notice N° *59/2008(T), canceled

Affected Publications (last correction): -Chart N° 40 (*40/2012)
-Chart N° 41 (*41/2012)
-Chart N° 50 (*40/2012)
-Publication N° 5 (*80/2011)

*43/2012 PROXIMIDADES DESEMBOCADURA ARROYO CUFRE
CASCO APIQUE SAUDADE
Sit. Lat. 34°31.00' S Long. 057°13.40' W

Insertar símbolo:  PA y leyenda: SAUDADE

Anula Aviso *39/2008(T)

Publicación afectada (última corrección): -Carta N° 50 (*42/2012)

Autoridad: SOHMA

APPROACHES TO MOUTH OF ARROYO CUFRE
SUNKEN HULL SAUDADE
SIT. Lat. 34°31.00' S Long. 057°13.40' W

Add symbol:  PA and reference: SAUDADE

Notice N° *39/2008(T), canceled

Affected Publications (last correction): -Chart N° 50 (*42/2012)

AVISOS A LOS NAVEGANTES

AVISOS DEFINITIVOS**RIO URUGUAY**
***44/2012 NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
PASO ALMIRON CHICO**

- 1) Boya Km.194.1 (Lateral Babor)
- a) Sit. Lat. 32°23'42" S Long. 058°11'12" W
 Eliminar símbolo:  y leyenda: Km 194.1 Des. V. 5s
- b) Sit. Lat. 32°23'47" S Long. 058°11'08" W
 Insertar símbolo:  y leyenda: Km 194.1 Des. V. 5s
- 2) Boya Km.194.9 (Lateral Babor)
- a) Sit. Lat. 32°23'23" S Long. 058°11'07" W
 Eliminar símbolo:  y leyenda: Km 194.9 Des. V. 5s
- b) Sit. Lat. 32°23'27" S Long. 058°11'05" W
 Insertar símbolo:  y leyenda: Km 194.9 Des. V. 5s
- 3) Boya Km.195 (Lateral Babor)
- a) Sit. Lat. 32°23'02" S Long. 058°11'14" W
 Eliminar símbolo:  y leyenda: Km 195 Des. V. 5s
- b) Sit. Lat. 32°23'02" S Long. 058°11'07" W
 Insertar símbolo:  y leyenda: Km 195 Des. V. 5s

Lista de Faros N° 3447, 3450 y 3453

- 4) Corregir Lista de Faros y Señales Marítimas, sustituyendo páginas N° 129^h/130^g, por nuevas páginas N° 129^h/130^g. Las mismas son incluidas en el presente folleto.

Anula Aviso N° *59/2009(T)

Publicaciones afectadas (última corrección): -Carta N° 805 (*54/2011)
 -Publicación N° 5 (*42/2012)

Autoridad: SOHMA

**NEWS BEACONAGE
PASO ALMIRON CHICO**

- 1) Buoy Km.194.1 (Port)
- a) Sit. Lat. 32°23'42" S Long. 058°11'12" W
 Delete symbol:  and reference: Km 194.1 Des. V. 5s
- b) Sit. Lat. 32°23'47" S Long. 058°11'08" W
 Add symbol:  and reference: Km 194.1 Des. V. 5s
- 2) Buoy Km.194.9 (Port)
- a) Sit. Lat. 32°23'23" S Long. 058°11'07" W
 Delete symbol:  and reference: Km 194.9 Des. V. 5s
- b) Sit. Lat. 32°23'27" S Long. 058°11'05" W
 Add symbol:  and reference: Km 194.9 Des. V. 5s
- 3) Buoy Km.195 (Port)
- a) Sit. Lat. 32°23'02" S Long. 058°11'14" W
 Delete symbol:  and reference: Km 195 Des. V. 5s
- b) Sit. Lat. 32°23'02" S Long. 058°11'07" W
 Add symbol:  and reference: Km 195 Des. V. 5s

List of Lights N° 3447, 3450 and 3453

- 4) Correct List of Lights and Maritime Signals, replacing pages N° 129^h/130^g, by new pages N° 129^h/130^g, these are attached in this Leaflet.

Notice N° *59/2009(T), canceled

Affected Publications (last correction): -Chart N° 805 (*54/2011)
 -Publication N° 5 (*42/2012)

AVISOS A LOS NAVEGANTES
AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

OCEANO ATLANTICO

*57/2007(T) SISTEMANAVTEX
No operativa Estación Transmisora Navtex La Paloma, en frecuencia 490 y 518 Khz.

Autoridad: SOHMA

SYSTEM NAVTEX
No operational NAVTEX transmitting station La Paloma, in 490 and 518 KHz.

*49/2009(T) CABLE SUBMARINO SAM- 1
Según información recibida de la Secretaría General de Telefónica Internacional Wholesale Services, se reparó un tramo perteneciente al Cable SAM-1, modificándose la posición del mismo.
El tramo modificado, esta comprendido entre los siguientes puntos:

1) Lat. 36°58.237' S	Long. 053°12.100' W
2) Lat. 36°57.914' S	Long. 053°16.860' W
3) Lat. 36°58.214' S	Long. 053°21.950' W
4) Lat. 36°57.324' S	Long. 053°21.950' W
5) Lat. 36°57.325' S	Long. 053°21.972' W
6) Lat. 36°57.819' S	Long. 053°22.204' W
7) Lat. 36°58.153' S	Long. 053°25.270' W
8) Lat. 36°58.147' S	Long. 053°27.460' W
9) Lat. 36°58.179' S	Long. 053°31.584' W
10) Lat. 36°58.153' S	Long. 053°31.888' W
11) Lat. 36°58.145' S	Long. 053°32.570' W
12) Lat. 36°57.907' S	Long. 053°33.153' W
13) Lat. 36°57.034' S	Long. 053°34.276' W
14) Lat. 36°56.857' S	Long. 053°36.023' W
15) Lat. 36°56.399' S	Long. 053°40.543' W
16) Lat. 36°55.950' S	Long. 053°44.000' W
17) Lat. 36°55.545' S	Long. 053°49.000' W
18) Lat. 36°55.400' S	Long. 053°50.096' W

Carta afectada: N° 1
Autoridad: SOHMA



AVISOS A LOS NAVEGANTES
AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

OCEANO ATLANTICO

*Continuation of Notice N° *49/2009(T)*

SUBMARINE CABLE SAM- 1

According to information gotten by Secretaría General de Telefónica Internacional Wholesale Services, it has been repaired a section belonged to Cable SAM-1, and its position was changed.

The changed section is included beetwen the points bellow:

1) Lat. 36°58.237' S	Long. 053°12.100' W
2) Lat. 36°57.914' S	Long. 053°16.860' W
3) Lat. 36°58.214' S	Long. 053°21.950' W
4) Lat. 36°57.324' S	Long. 053°21.950' W
5) Lat. 36°57.325' S	Long. 053°21.972' W
6) Lat. 36°57.819' S	Long. 053°22.204' W
7) Lat. 36°58.153' S	Long. 053°25.270' W
8) Lat. 36°58.147' S	Long. 053°27.460' W
9) Lat. 36°58.179' S	Long. 053°31.584' W
10) Lat. 36°58.153' S	Long. 053°31.888' W
11) Lat. 36°58.145' S	Long. 053°32.570' W
12) Lat. 36°57.907' S	Long. 053°33.153' W
13) Lat. 36°57.034' S	Long. 053°34.276' W
14) Lat. 36°56.857' S	Long. 053°36.023' W
15) Lat. 36°56.399' S	Long. 053°40.543' W
16) Lat. 36°55.950' S	Long. 053°44.000' W
17) Lat. 36°55.545' S	Long. 053°49.000' W
18) Lat. 36°55.400' S	Long. 053°50.096' W

Affected Chart: N° 1

AVISOS A LOS NAVEGANTES
AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

OCEANO ATLANTICO

*57/2011(T) CABLE SUBMARINO DE FIBRA OPTICA
DESDE LAS TONINAS (ARGENTINA) A MALDONADO (URUGUAY)
Instalado sobre el lecho marino, cable submarino de fibra óptica desde las Toninas (Argentina) a Maldonado (Uruguay) en las siguientes posiciones:

1) Lat. 36°28'47.75" S	Long. 056°41'34.91" W
2) Lat. 36°28'46.70" S	Long. 056°41'18.42" W
3) Lat. 36°27'42.62" S	Long. 056°39'33.01" W
4) Lat. 36°22'32.81" S	Long. 056°31'03.65" W
5) Lat. 36°19'31.01" S	Long. 056°26'20.83" W
6) Lat. 35°24'31.21" S	Long. 055°10'01.67" W
7) Lat. 35°24'06.44" S	Long. 055°09'36.43" W
8) Lat. 35°23'38.76" S	Long. 055°09'21.06" W
9) Lat. 35°16'08.98" S	Long. 055°07'37.88" W
10) Lat. 35°00'27.47" S	Long. 055°04'02.82" W
11) Lat. 34°56'29.04" S	Long. 055°00'38.48" W
12) Lat. 34°55'24.82" S	Long. 054°58'57.29" W
13) Lat. 34°55'17.47" S	Long. 054°58'41.48" W
14) Lat. 34°55'08.47" S	Long. 054°58'22.73" W

Cartas afectadas: N° 3
N° 5
N° 20
N° 31

Autoridad: SOHMA

*OPTICAL FIBER SUBMARINE CABLE
FROM LAS TONINAS (ARGENTINA) TO MALDONADO (URUGUAY)
Installed on the seabed, optical fiber submarine cable from Las Toninas (Argentina) to Maldonado (Uruguay) the following positions:*

1) Lat. 36°28'47.75" S	Long. 056°41'34.91" W
2) Lat. 36°28'46.70" S	Long. 056°41'18.42" W
3) Lat. 36°27'42.62" S	Long. 056°39'33.01" W
4) Lat. 36°22'32.81" S	Long. 056°31'03.65" W
5) Lat. 36°19'31.01" S	Long. 056°26'20.83" W
6) Lat. 35°24'31.21" S	Long. 055°10'01.67" W
7) Lat. 35°24'06.44" S	Long. 055°09'36.43" W
8) Lat. 35°23'38.76" S	Long. 055°09'21.06" W
9) Lat. 35°16'08.98" S	Long. 055°07'37.88" W
10) Lat. 35°00'27.47" S	Long. 055°04'02.82" W
11) Lat. 34°56'29.04" S	Long. 055°00'38.48" W
12) Lat. 34°55'24.82" S	Long. 054°58'57.29" W
13) Lat. 34°55'17.47" S	Long. 054°58'41.48" W
14) Lat. 34°55'08.47" S	Long. 054°58'22.73" W

Affected Charts: N° 3
N° 5
N° 20
N° 31



AVISOS A LOS NAVEGANTES
AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

RIO DE LA PLATA

*93/2004(T) BAHIA DE MALDONADO
PLAYA DE LAS DELICIAS - RESTOS DE MUELLES
Sit. Lat. 34°55.20' S Long. 054°58.40' W (Aprox.)
Se recomienda especial atención a las Embarcaciones Menores y practicantes de Deportes Náuticos en la zona, al existir restos de muelles no señalizados en la posición indicada, hasta aproximadamente a 50 metros de la orilla.

Cartas afectadas: N° 20
N° 31

Autoridad: SOHMA

BAHIA DEMALDONADO

PLAYA DE LAS DELICIAS-WHARVES REMAINS DOCKS

Sit. Lat. 34°55.20' S Long. 054°58.40' W (Aprox.)

Not signaled in this position to 50 meters from the coast. It is recommended special care to minor vessels and yachtmans marine who practice water sports remains of docks.

*Affected Charts: N° 20
N° 31*

*77/2006(T) BOYARINES PROVISORIOS
ACCESO A RIO ROSARIO
Fueron fondeadas nuevas señales provisorias hasta tanto no sea dragada la zona de Boca del Río Rosario. Las mismas consisten en tres boyarines laterales de color rojo que facilitan el acceso al Río Rosario en zona de bajo fondos. También cambia a nueva posición de forma definitiva la Boya Eje Canal Entrada a Río Rosario, a fin de ayudar la enfilación de acceso.

POSICION DE NUEVOS BOYARINES PROVISORIOS

- a) BOYARIN CIEGO N° 1 LATERAL ESTRIBOR
Posición Lat. 34°26.30' S Long. 057°21.50' W
Marca de Tope: 1 cono rojo.
- b) BOYARIN CIEGO N° 2 LATERAL ESTRIBOR
Posición Lat. 34°26.15' S Long. 057°21.41' W
Marca de Tope: 1 cono rojo.
- c) BOYARIN CIEGO N° 3 LATERAL ESTRIBOR
Posición Lat. 34°26.08' S Long. 057°21.33' W
Marca de Tope: 1 cono rojo.

Carta afectada: N° 50
Autoridad: SOHMA

TEMPORARY BICONICAL BUOYS

ACCESS TO RIO ROSARIO

Until the dredging of Boca del Río Rosario there are anchored new temporary signals. Those are three red biconical buoys in order to facilitate the access to Río del Rosario. Boya Eje Canal Entrada a Río Rosario changes definitively to a new position.

NEW TEMPORARY BICONICAL BUOYS

- a) Biconical Buoy N° 1 (Starboard), blind.
Lat. 34°26.30' S Long. 057°21.50' W
Top Mark: 1 red cone.
- b) Biconical Buoy N° 2 (Starboard), blind.
Lat. 34°26.15' S Long. 057°21.41' W
Top Mark: 1 red cone.
- c) Biconical Buoy N° 3 (Starboard), blind.
Lat. 34°26.08' S Long. 057°21.33' W
Top Mark: 1 red cone.

Affected Chart: N° 50

AVISOS A LOS NAVEGANTES
AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

RIO DE LA PLATA

- *104/2007(T) BALNEARIO KIYU
NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
- 1) ARROYO MAURICIO
Sit. Lat. 34°42.61' S Long. 056°41.86' W
En la posición indicada, se encuentra varada Boya (Lateral Babor), sin equipo lumínico, con la siguiente descripción CPVN 172°.
 - 2) BARRANCA DE SAN GREGORIO
Varada, boya sin equipo lumínico a 100 metros de la costa.

Carta afectada: N° 50
Autoridad: SOHMA

*BALNEARIO KIYU
BOUYAGE NEWS*

- 1) ARROYO MAURICIO
Lat. 34°42.61' S Long. 056°41.86' W
Agrounded buoy (port), without luminic system, with the description CPVN 172°.
- 2) BARRANCA DE SAN GREGORIO
Agrounded buoy without luminic system 100 meters from the coast.

Affected Chart: N° 50

- *105/2007(T) PROXIMIDADES PUNTA LOBOS
NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
- Por seguridad de salida de barcazas desde dique nacional se han fondeado boyarines en las siguientes posiciones:
- 1) Sit. Lat. 34°54.98' S Long. 056°15.81' W
Boyarín bicónico (Cardinal Sur), con marca de tope.
 - 2) Sit. Lat. 34°54.71' S Long. 056°15.98' W
Boyarín bicónico (Lateral Estribor), con marca de tope.
 - 3) Sit. Lat. 34°54.25' S Long. 056°15.75' W
Boyarín bicónico (Especial), con marca de tope.
 - 4) Sit. Lat. 34°54.35' S Long. 056°15.70' W
Boyarín bicónico (Especial), con marca de tope.

Carta afectada: N° 41
Autoridad: SOHMA

*APPROACHES TO PUNTA LOBOS
BUOYAGE NEWS*

For security of setting off from "Dique National" there are biconical buoys anchored in the following positions:

- 1) Lat. 34°54.98' S Long. 056°15.81' W
Biconical buoy (South), with top mark.
- 2) Lat. 34°54.71' S Long. 056°15.98' W
Biconical buoy (Starboard), with top mark.
- 3) Lat. 34°54.25' S Long. 056°15.75' W
Biconical buoy (Special), with top mark.
- 4) Lat. 34°54.35' S Long. 056°15.70' W
Biconical buoy (Special), with top mark.

Affected Chart: N° 41



AVISOS A LOS NAVEGANTES

AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

RIO DE LA PLATA

41/2008(T) PROXIMIDADES CANAL PUNTAINDIO
 PONTON PRACTICOS RECALADA
 Sit. Lat. 35°06.45' S Long. 055°57.87' W
 Reposicionado, "PONTON PRACTICOS RECALADA" de luz blanca a destellos, encontrándose
 en Lat. 35°06.15' S Long. 055°58.00' W.
 Lista de Faros N° 919 G 0812

Cartas afectadas: N° 3
 N° 5
 N° 30
 N° 40

Autoridad: Servicio de Hidrografía Naval Argentino. Aviso N° 15/01-II-2008

*APPROACHES TO CANAL PUNTAINDIO
 PONTON PRACTICOS RECALADA*

*Sit. Lat. 35°06.45' S Long. 055°57.87' W
 Replaced "Ponton Prácticos Recalada", white light-flashing, being in Lat. 35°06.15' S
 Long. 055°58.00' W.
 List of Lights N° 919 G 0812*

*Affected Charts: N° 3
 N° 5
 N° 30
 N° 40*

*44/2008(T) PUERTO DEPORTIVO COLONIA
 ZONA DE EXCLUSION
 Zona de exclusión temporal, señalizada por tres boyarines ciegos, en las siguientes posiciones:
 1) Lat. 34°27.98' S Long. 057°51.15' W
 2) Lat. 34°27.81' S Long. 057°51.13' W
 3) Lat. 34°27.96' S Long. 057°51.15' W

Carta afectada: N° 52
 Autoridad: SOHMA

*PUERTO DEPORTIVO COLONIA
 NOT ALLOWED ZONE*

*Temporary not allowed zone, signaled by three blind biconical buoys, in the following positions:
 1) Lat. 34°27.98' S Long. 057°51.15' W
 2) Lat. 34°27.81' S Long. 057°51.13' W
 3) Lat. 34°27.96' S Long. 057°51.15' W*

Affected Chart: N° 52

AVISOS A LOS NAVEGANTES
AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

RIO DE LA PLATA

Continuation of Notice N° 85/2008(T)

CANAL ACCESO PUERTO MONTEVIDEO
EMBARKING AND DISEMBARKING ZONES OF ARGENTINIAN PILOTS
Embarking and disembarking zones of argentinian pilots:

- 1- An embarking and disembarking zone for ships with draft equal or less than 8,84 meters, localized into a radius of 0,5 nautical miles with centre in the point: Lat. 35°05.00'S Long. 056°05.00'W
- 2- An embarking and disembarking zone for ships with draft more than 8,84 meters, localized into a radius of 0,5 nautical miles with centre in the point:
Lat. 35°04.00'S Long. 056°00.00'W

Affected Chart: N° 40

*96/2008(T) **NOVEDADES DE BALIZAMIENTO**
PUERTO DE MONTEVIDEO
Sit. Lat. 34°54.18'S Long. 056°13.03'W
Retirada en forma provisoria, Baliza Dársena Fluvial Muelle Oeste, de luz roja a destellos.
Lista de Faros N° 355 G 0710

Carta afectada: N° 41
Autoridad: SOHMA

BEACONAGE NEWS
PUERTO DE MONTEVIDEO
Sit. Lat. 34°54.18'S Long. 056°13.03'W
Provisory taken out Baliza Dársena Fluvial Muelle Oeste, red light flashing.
List of Lights N° 355 G 0710

Affected Chart: N° 41

*43/2009(T) **EMBARCACION HUNDIDA**
Sit. Lat. 35°04.00'S Long. 055°30.00'W (Aprox.)
En la posición indicada, se dio vuelta campana, P/A (UY) "Piria I", con las siguientes características:
Eslora: 11.50m, Manga: 3.50m, Calado: 1.50m, Casco: color naranja, se presume que ya se haya hundido.

Carta Afectada: N° 5
Autoridad: SOHMA

SUNKEN VESSEL
Sit. Lat. 35°04.00'S Long. 055°30.00'W (Aprox.)
Capsized P/A (UY) "Piria I", with the following characteristics:
Length: 11.50m, Beam: 3.50m, Depth: 1.50m, Hull: orange. It is assumed sunken.

Affected Chart: N° 5

AVISOS A LOS NAVEGANTES
AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

RIO DE LA PLATA

*55/2009(T) NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
PUERTO DE CARMELO

En nueva posición las siguientes señales:

- 1) Baliza Escollera Sur Entrada a Carmelo, de luz roja a destellos:
en Lat. 34°00.51' S Long. 058°18.14' W
- 2) Baliza Anterior Enfilación Escollera Norte Entrada a Carmelo, de luz verde a destellos:
en Lat. 34°00.48' S Long. 058°18.17' W

Coordenadas en DATUM WGS84

Lista de Faros N° 811 G 0766 y 814 G 0767

Carta afectada: N° 61

Autoridad: SOHMA

NEW BEACONAGE

PUERTO DE CARMELO

New position of the following signals:

- 1) *Baliza Escollera Sur Entrada a Carmelo, of red light-flashing:*
in Lat. 34°00.51' S Long. 058°18.14' W
- 2) *Baliza Anterior Enfilación Escollera Norte Entrada a Carmelo, of green light-flashing:*
in Lat. 34°00.48' S Long. 058°18.17' W

Coordinates in WGS84 DATUM

List of Lights N° 811 G 0766 and 814 G 0767

Affected Chart: N° 61

*73/2010(T) NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
CANAL ACCESO PUERTO DE MONTEVIDEO

Sit. Lat. 34°59.85' S Long. 056°13.50' W

No operativo Sistema RACON (M), Boya eje Canal de Acceso KM.9.35 (Aguas Seguras), de luz blanca a destellos.

Lista de Faros N° 274

Cartas afectadas: N° 40

N° 41

Autoridad: SOHMA

NEWS BEACONAGE

CANAL ACCESO PUERTO DE MONTEVIDEO

Sit. Lat. 34°59.85' S Long. 056°13.50' W

Non operative RACON System (M) Buoy Km.9.35 (Safe Waterway), flashing-light white.

List of Lights N° 274

Affected Charts: N° 40

N° 41

*78/2010(T) CANAL SUR ISLA SOLA
DENUNCIADA DE BAJO FONDO

Sit. Lat. 34°01.38' S Long. 058°19.35' W

En la posición indicada existe un banco de arena que ingresa al canal aproximadamente 6 metros con una extensión de aproximadamente 10 metros de largo.

Carta afectada: N° 61 y Plano "A"

Autoridad: SOHMA



AVISOS A LOS NAVEGANTES
AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

RIO DE LA PLATA

*Continuation of Notice N° *78/2010(T)*

CANAL SUR ISLA SOLA
REPORT OF FUNDS UNDER

Sit. Lat. 34°01.38' S

Long. 058°19.35' W

In the indicated position shown there is a sand bank that enters the canal about 6 meters with an area of approximately 10 meters long.

Affected Chart: N° 61 and Plane "A"

*81/2011(T) **PROXIMIDADES CANAL PUNTA INDIO**
EQUIPO OCEANOGRAFICO

Sit. Lat. 35°11.903' S

Long. 056°23.958' W

En la posición indicada, se encuentra fondeada boya oceanográfica (Especial), de luz amarilla a destellos, 5 cada 10 segundos.

Cartas afectadas: N° 40
N° 50

Autoridad: SOHMA

APPROACHES TO CANAL PUNTA INDIO
OCEANOGRAPHIC EQUIPMENT

Sit. Lat. 35°11.903' S

Long. 056°23.958' W

Anchored, oceanographic buoy (Special), of yellow flashing-light, 5 each 10 seconds.

Affected Charts: N° 40
N° 50

*82/2011(T) **PUERTO DE PIRIAPOLIS**
NOVEDADES DE BALIZAMIENTO

Sit. Lat. 34°52.48' S

Long. 055°16.89' W

Fuera de sincronismo y con potencia reducida de 5.5 millas, Baliza Morro Escollera de Cierre Interior, de luz verde a destellos.

Lista de Faros N° 101 G- 0689.2

Cartas afectadas: N° 20
N° 32

Autoridad: SOHMA

PUERTO DE PIRIAPOLIS
NEWS BEACONAGE

Sit. Lat. 34°52.48' S

Long. 055°16.89' W

Out of synchronism and with reduced power to 5.5 miles, beacon Morro Escollera de Cierre Interior, of green light-flashing.

List of Lights N° 101 G 0689.2

Affected Charts: N° 20
N° 32

AVISOS A LOS NAVEGANTES
AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

RIO DE LA PLATA

*45/2012(T) ESTACION MONTEVIDEO ARMADA RADIO (CWM)
Fuera de servicio, Estación Montevideo Armada Radio (CWM), en cobertura de Área 1 (Canal VHF y Canal 70 DSC), manteniendo coberturas en Área A2 y A3 (MF - HF).

Autoridad: SOHMA

*STATION MONTEVIDEO ARMADA RADIO (CWM)
Off-duty, Navy Radio Station Montevideo (CWM) in coverage Area 1 (Channel 70 Channel VHF and DSC), while maintaining coverage in area A2 and A3 (MF - HF).*

*46/2012(T) PROXIMIDADES BARRANCAS DE MAURICIO (KIYU)
Sit. Lat. 34°47'07" S Long. 056°42'17" W
En la posición indicada se ha reportado denuncia de obstrucción.
Se recomienda navegar con precaución en la zona.

Cartas afectadas: N° 50
Autoridad: SOHMA

*APPROACHES TO BARRANCAS DE MAURICIO (KIYU)
Sit. Lat. 34°47'07" S Long. 056°42'17" W
In position on the complaint of obstruction has been reported.
It is recommended to navigate with caution in the area.*

Affected Charts: N° 50

*47/2012(T) PUERTO DE CARMELO
Sit. Lat. 34°00'31" S Long. 058°17'28" W
En la posición indicada en atracadero de yates de Carmelo, se encuentra cañería a 3 metros de profundidad balizado por boya ciega ofreciendo peligro para la navegación.
Se recomienda navegar con precaución en la zona.

Carta afectada: N° 61 (Plano "A")
Autoridad: SOHMA

*PUERTO DE CARMELO
Sit. Lat. 34°00'31" S Long. 058°17'28" W
In the position indicated pier of Carmelo yachts, one finds piping to 3 meters of depth marked with blind buoy. Offering danger for the navigation. It is recommended navigate with precaution in the zone.*

Affected Chart: N° 61 (Plan "A")

*48/2012(T) BANCO DE LOS PESCADORES
ZONA DE DERROTA DE ALTA VELOCIDAD
Sit. Lat. 34°29.33' S Long. 057°52.17' W
Zona de derrota de alta velocidad en la posición indicada, se ha reportado denuncia de obstrucción, con profundidad mínima de 1.47 metros. Se recomienda navegar con precaución en la zona.

Carta afectada: N° 52
Autoridad: SOHMA

*BANCO DE LOS PESCADORES
AREA HIGH SPEED TRACK
Sit. Lat. 34°29.33' S Long. 057°52.17' W
Area high-speed track in position, has been reported complaint of obstruction, with minimum depth of 1,47 meters. Navigate with caution is recommended in the area.*

Affected Chart: N° 52

AVISOS A LOS NAVEGANTES
AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

RIO URUGUAY

*54/2004(T) PUERTO M'BOPICUA
CANAL SECUNDARIO
Sit. Lat. 33°06.20' S Long. 058°11.50' W (Aprox.)
En la posición indicada se encuentran 3 pilotes de acero sin balizar, velando aproximadamente 5 metros en condiciones normales del río, con las siguientes características: Diámetro: 0.50 metros, Color: Verde.

Carta afectada: N° 801
Autoridad: SOHMA

*PUERTO M'BOPICUA
CANAL SECUNDARIO*

*Sit. Lat. 33°06.20' S Long. 058°11.50' W (Aprox.)
In this position there are 3 steel piles without signaling, arising 5 meters in normal river conditions.
Diameter: 0.50 meters, Color: green.*

Affected Chart: N° 801

*58/2011(T) ARROYO SAN FRANCISCO
A unos mil metros aguas adentro del Arroyo San Francisco, existen líneas de media tensión que atraviesan el arroyo. Debido al actual incremento de las aguas del mismo, la distancia entre las líneas de media tensión y el pelo de agua es de 2 metros. Se recomienda navegar con precaución en la zona.

Carta afectada: N° 806
Autoridad: SOHMA

ARROYO SAN FRANCISCO

One thousand meters into Arroyo San Francisco, there are medium voltage lines crossing the stream. Due increase surface level of Arroyo San Francisco distance between medium voltage lines and water is 2 meters. Navigate with caution is advised in the area.

Affected Chart: N° 806

*83/2011(T) PROXIMIDADES DE NUEVA PALMIRA
NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
Sit. Lat. 33°53.07' S Long. 058°25.47' W
Falta de su fondeadero, boya Ciega (Cardinal Norte).
Lista de Faros N° 1544

Cartas afectadas: N° 61
N° 701

Autoridad: SOHMA

*APPROACHES TO NUEVA PALMIRA
NEWS BEACONAGE*

*Sit. Lat. 33°53.07' S Long. 058°25.47' W
Missing from station, buoy (North), blinded.
List of Lights N° 1544*

*Affected Charts: N° 61
N° 701*

AVISOS A LOS NAVEGANTES
AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

RIO ROSARIO

*33/2006(T) NUEVA BATIMETRIA
RIO ROSARIO

Habiéndose efectuado un relevamiento hidrográfico en la boca del Río Rosario, se adjunta el siguiente croquis de referencia (ver Folleto N° 1/2006, pág. N° 51, Sección V Información Náutica), a fin de facilitar el acceso a las embarcaciones considerando la irregularidad del canal por problema de profundidades.

Carta afectada: N° 50
Autoridad: SOHMA

BATHYMETRY NEWS
RIO ROSARIO

Reference sketch attached from hydrographic survey at boca del Río Rosario (see at Leaflet N° 1/2006, page N° 51, Section V Información Náutica), in order to facilitate the access to vessels, considering the irregularity in the canal due to depth problems.

Affected Chart: N° 50

PUBLICACIONES

*56/2009(P) NUEVA EDICION DE PUBLICACION NAUTICA N° 1

LIBRO DE SIMBOLOS ABREVIATURAS Y TERMINOS 3ª EDICION

El Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA), próximamente publicará nueva edición de Libro de Símbolos Abreviaturas y Términos Utilizados en Cartas Náuticas Uruguayas 3ª Edición, Publicación N° 1.

Autoridad: SOHMA

NEW EDITION OF NAUTICAL PUBLICATION N° 1

LIBRO DE SIMBOLOS ABREVIATURAS Y TERMINOS 3ª EDICION

SOHMA will publish soon a new edition of Libro de Símbolos y Abreviaturas Utilizados en Cartas Náuticas Uruguayas. 3rd Edition, Publication N° 1.

*76/2011(T) NUEVA EDICION DE PUBLICACION NAUTICA N° 10

REGLAMENTO INTERNACIONAL PARA PREVENIR LOS ABORDAJES 4ª EDICION

El Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA), próximamente publicará nueva edición del Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes 4ª Edición Publicación N° 10.

Autoridad: SOHMA

NEW EDITION OF NAUTICAL PUBLICATION N° 10

REGLAMENTO INTERNACIONAL PARA PREVENIR LOS ABORDAJES 4ª EDICION

SOHMA will publish soon a new edition of Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes 4^{ta} Edición Publicación N° 10.

AVISOS A LOS NAVEGANTES

AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES ANULADOS

N°AVISO AÑO	CARTAS AFECTADAS	LAT/LONG KM.	LUGAR Y OBJETO
*91/2006(T)	40 Y 50		<u>RIO DE LA PLATA</u> PROXIMIDADES BOYA GRAF SPEE HUNDIMIENTO DE FLAT RACK
*39/2008(T)	50		PROXIMIDADES DESEMBOCADURA ARROYO CUFRE EMBARCACION SEMI HUNDIDA
*59/2008(T)	40, 41 Y 50		PROXIMIDADES CANAL DE ACCESO PUERTO DE MONTEVIDEO NOVEDADES DE BALIZAMIENTO

RADIOAVISOS NAUTICOS

Vigentes al 31 de Enero de 2012.-

OCEANO ATLANTICO

- 0023.12 PROXIMIDADES DESEMBOCADURA ARROYO MALDONADO
Se encuentra varada aproximadamente 50 metros de la costa, entre Boya Petrolera y Balneario Buenos Aires, boya argentina de color rojo, con la inscripción "Chaco Sur".

Anula Aviso N° 1034.11

APPROACHES TO OUTLET ARROYO MALDONADO*Agrounded on the coast 50 meters of shore between Petroleum Buoy and Balneario Buenos Aires, red Buoy Argentina, with the inscription "Chaco Sur".**Notice N° 1034.11 canceled***RIO DE LA PLATA**

- 0003.12 DESEMBOCADURA ARROYO PANDO
Varada aproximadamente 50 metros de la costa, boya de color verde.

Anula Aviso N° 1005.11

MOUTH ARROYO PANDO*Agrounded on the coast 50 meters of shore, buoy green color.**Notice N° 1005.11 canceled*

- 0004.12 ACCESO RIO SANTALUCIA
Sit. Lat. 34°47.72' S Long. 056°23.80' W
Falta de su fondeadero boya N° 1 (Km.2) (Lateral Babor), de luz verde a destellos.
Lista de Faros N° 469

Anula Aviso N° 1008.11

ACCESO RIO SANTA LUCIA*Sit. Lat. 34°47.72' S Long. 056°23.80' W
Missing from station, buoy N° 1 (Km.2) (Port), of green flashing-light.
List of Lights N° 469**Notice N° 1008.11, canceled*

- 0008.12 Sit. Lat. 34°50.1' S Long. 055°57.0' W
Aproximadamente en la posición indicada varada boya de color verde con la inscripción 197.4.

Anula Aviso N° 1015.11

*Sit. Lat. 34°50.1' S Long. 055°57.0' W
Approaches to the position indicated, agrounded buoy red color with inscription 197.4.**Notice N° 1015.11, canceled*

RADIOAVISOS NAUTICOS

Vigentes al 31 de Enero de 2012.-

RIO DE LA PLATA

0011.12 CANAL SANTO DOMINGO

Sit. Lat. 34°02.72' S

Long. 058°17.30' W

Falta de su fondeadero boya N° 15 (Lateral Babor) de luz verde a destellos.

Lista de Faros N° 724

Anula Aviso N° 1025.11

*CANAL SANTO DOMINGO**Sit. Lat. 34°02.72' S**Long. 058°17.30' W**Missing from station, buoy N° 15 (Port), of green flashing-light.**List of Lights N° 724**Notice N° 1025.11, canceled*

0012.12 CANAL SUR ISLA SOLA

Sit. Lat. 34°01.38' S

Long. 058°18.17' W

Falta de su fondeadero boyarín Par N° 12 (Lateral Babor).

Lista de Faros N° 800

Anula Aviso N° 1026.11

*CANAL SUR ISLA SOLA**Sit. Lat. 34°01.38' S**Long. 058°18.17' W**Missing from station, biconical buoy N° 12 (Port).**List of Lights N° 800**Notice N° 1026.11, canceled*

0015.12 PROXIMIDADES BARRA DEL FARALLON

Sit. Lat. 34°34.38' S

Long. 057°47.15' W

Falta de su fondeadero, boya "Arenorte N° 6" (Peligro Aislado).

Lista de Faros N° 2560

*APPROACHE TO BARRA DEL FARALLON**Sit. Lat. 34°34.38' S**Long. 057°47.15' W**Missing from station, buoy "Arenorte N° 6" (Isolated Danger).**List of Lights N° 2560*

0045.12 ANTEPUERTO DE MONTEVIDEO

Sit. Lat. 34°53.989' S

Long. 056°13.339' W

En la posición indicada, se encuentra fondeado boyarín amarillo de 30 cm de diámetro señalizando cadena en el fondo.

Anula Aviso N° 1049.11

*ANTEPUERTO DE MONTEVIDEO**Sit. Lat. 34°53.989' S**Long. 056°13.339' W**In the position indicated, anchored biconical buoy yellow 30 cm in diameter, indicating a string in the background.**Notice N° 1049.11, canceled*

RADIOAVISOS NAUTICOS

Vigentes al 31 de Enero de 2012.-

RIO DE LA PLATA

0046.12 PROXIMIDADES ARROYO SOLIS GRANDE

Sit. Lat. 34°47.56' S Long. 055°26.28' W
 Varada boya de luz verde aproximadamente a 80 metros de la costa.

Anula Aviso N° 1051.11

APPROACHES TO ARROYO SOLIS GRANDE

Sit. Lat. 34°47.56' S Long. 055°26.28' W
Agrounded green light buoy about 80 meters offshore.

Notice N° 1051.11 canceled

0050.12 PROXIMIDADES PUNTA IMAN

Sit. Lat. 34°54' S Long. 055°18' W Aprox.
 En la posición indicada se encuentra hundida embarcación deportiva "LA PROA" Mat. 119, con las siguientes características: Eslora 4 metros, Manga 1.70 metros, Puntal 0.57 metros, ofreciendo peligro a la navegación. Se recomienda navegar con precaución en la zona.

APPROACHES TO PUNTA IMAN

Sit. Lat. 34°54' S Long. 055°18' W Aprox.
*In the position indicated, sports boat "La Proa" Mat. 119, is sunken, with the following characteristics:
 Length: 4m, Beam: 1.70m, Depth: 0.57m, offering danger to navigation.
 Navigate with caution in the area.*

0053.12 PROXIMIDADES PUNTA DEL ESTE

Sit. Lat. 35°00.94' S Long. 055°06.53' W
 Apagada, boya "BANDAMA" (Peligro Aislado), de luz blanca a destellos.
 Lista de Faros N° 95

Anula Aviso N° 1067.11

PROXIMIDADES PUNTA DEL ESTE

Sit. Lat. 35°00.94' S Long. 055°06.53' W
*Unlit, buoy "BANDAMA" (isolated Danger), of white flashing-light.
 List of Lights N° 95*

*Notice N° 1067.11, canceled*0058.12 PROXIMIDADES PUERTO DE PIRIAPOLIS
DENUNCIA DE OBSTRUCCION

Sit. Lat. 34°52.3' S Long. 055°17.0' W Aprox.
 En la posición indicada se detecta obstrucción a 7 metros de profundidad, por cadenas y líneas de fondeo de gran tamaño. Se recomienda navegar con precaución en la zona.

*APPROACHES TO PUERTO DE PIRIAPOLIS
 REPORT OF OBSTRUCTION*

Sit. Lat. 34°52.3' S Long. 055°17.0' W Aprox.
*In the position indicated obstruction is detected at 7 meters deep, anchor chains and lines of large size.
 Navigate with caution is recommended in the area.*

RADIOAVISOS NAUTICOS

Vigentes al 31 de Enero de 2012.-

RIO DE LA PLATA

0060.12 BANCO ORTIZ (BANCO DE LOS PESCADORES)

Sit. Lat. 34°30.27' S Long. 057°48.92' W
 Falta de su fondeadero, boya "Tung" (Peligro Aislado), de luz blanca a destellos.
 Lista de Faros N° 2569.1

BANCO ORTIZ (BANCO DE LOS PESCADORES)

Sit. Lat. 34°30.27' S Long. 057°48.92' W
Missing from station, buoy (Isolated Danger), white light-flashing.
List of Lights N° 2569.1

0090.12 CANAL DE ACCESO ARROYO CONCHILLAS

Corridas las siguientes señales:

1) Sit. Lat. 34°11.62' S Long. 058°04.38' W
 Boyarín N° 1 (Lateral Estribor), aproximadamente 250 m. al SW.

2) Sit. Lat. 34°11.62' S Long. 058°04.47' W
 Boyarín N° 2 (Lateral Babor), aproximadamente 200 m. al SW.

Lista de Faros N° 676 y 679

Anula Aviso N° 1083.11 y 1084.11

*CANAL DE ACCESO ARROYO CONCHILLAS**Off station:*

1) Sit. Lat. 34°11.62' S Long. 058°04.38' W
Buoy biconical N° 1 (Starboard), approaches 250 m. SW.

2) Sit. Lat. 34°11.62' S Long. 058°04.47' W
Buoy biconical N° 2 (Port), about, approaches 200 m. SW.

*List of Lights N° 676 and 679**Notice N° 1083.11 and 1084.11, canceled*

0091.12 PUNTA ESPINILLO

Sit. Lat. 34°50.8' S Long. 056°26.5' W Aprox.
 Varada, boya de color rojo, encontrándose a 2 cables de la costa.

Anula Aviso N° 1085.11

PUNTA ESPINILLO

Sit. Lat. 34°50.8' S Long. 056°26.5' W Aprox.
Agrounded, red buoy, to 2 cables from the coast.

Notice N° 1085.11, canceled

0092.12 JUAN LACAZE

Sit. Lat. 34°26.202' S Long. 057°25.021' W
 En la posición indicada se encuentra varada, boya Par N° 10 Km. 174.3 (Lateral Babor) argentina, sin equipo lumínico.

Anula Aviso N° 1086.11

JUAN LACAZE

Sit. Lat. 34°26.202' S Long. 057°25.021' W
In the position indicated agrounded, buoy N° 10 Km. 174.3 (Port) Argentina, no lighting equipment.

Notice N° 1086.11, canceled

RADIOAVISOS NAUTICOS

Vigentes al 31 de Enero de 2012.-

RIO DE LA PLATA

0093.12 CANAL CAMACHO
 Sit. Lat. 33°57.70' S Long. 058°21.42' W
 Varada y sin equipo lumínico boya N° 15 (Lateral Estribor) de luz roja a destellos, encontrándose en:
 Lat. 33°57.576' S Long. 058°21.462' W.
 Lista de Faros N° 883

Anula Aviso N° 1087.11

CANAL CAMACHO
Sit. Lat. 33°57.70' S Long. 058°21.42' W
Agrounded and no lighting equipment, buoy N° 15 (Starboard), of red flashing-light, being in:
Lat. 33°57.576' S Long. 058°21.462' W.
List of Lights N° 883

Notice N° 1087.11, canceled

0094.12 PUNTA PEREIRA
 Se encuentran realizando tareas de dragado draga "RUBENS" FR N° IMO 7637113 y embarcación "CROCODILE" BEL en Lat. 34° 13' 15.22 S Long. 058° 04' 33.27 W y desde esta posición hacia costa uruguaya se encuentran cañerías de dragado flotando en el espejo de agua y partes sumergidas.
 Se recomienda navegar con precaución en la zona, teniendo como centro de información a Control Carmelo y Control Colonia.

Anula Aviso N° 1088.11

PUNTA PEREIRA
Are conducting dredging dredge "RUBENS" IMO N° 7637113 FR and boat "CROCODILE" BEL
in Lat. 34°13'15.22'S Long. 058°04'33.27 W and from this position to Uruguayan coast dredging pipes
are floating in the pond and submerged parts. Navigate with caution is recommended in the area, taking as a
center of information Carmelo Control and Colonia Control.

Notice N° 1088.11, canceled

0095.12 PROXIMIDADES PUNTA PAVON
 Sit. Lat. 34° 32' S Long. 057° 04' W S Aprox.
 Aproximadamente en la posición indicada, se hundió embarcación de recreo (UY), desconociéndose características de la misma.

Anula Aviso N° 1089.11

APPROACHES TO PUNTA PAVON
Sit. Lat. 34°32' S Long. 057°04' W Approaches
Approaches to the position indicated, pleasure boat sank (UY), characteristics are unknown.

Notice N° 1089.11, canceled

0096.12 PUNTA LOBOS - EJERCICIOS DE TIRO
 Sit. Lat. 34°54'12" S Long. 056°15'42" W
 Días 30 y 31 de Enero de 2012 y 01, 02, 03, 04 y 05 de Febrero de 2012, entre las 07:30 y las 11:00 hora local, se realizarán ejercicios de tiro. Se prohíbe la navegación a menos de dos millas a partir del vértice NE del área indicada en Carta Náutica N° 40.

PUNTA LOBOS - SHOOTING EXERCISES
Sit. Lat. 34°54.20' S Long. 056°15.70' W
Surface shooting exercises on January 30th and 31st, February 1st, 2nd, 3rd, 4th and 5th 2012, from 07:30 to 11:00
local time. Navigation is prohibited within 2 miles from the NE corner, into the indicated area in Chart N° 40.

RADIOAVISOS NAUTICOS

Vigentes al 31 de Enero de 2012.-

RIO DE LA PLATA

0097.12 PUNTA PAVON
 Sit. Lat. 34°31.2' S Long. 057°04.6' W
 Aproximadamente en la posición indicada, se ha detectado profundidad mínima de 3.00 metros.

PUNTA PAVON
Sit. Lat. 34°31.2' S Long. 057°04.6' W
To the position indicated, has been detected minimum depth of 3.00 meters.

0098.12 DESEMBOCADURA ARROYO CUFRE
 Sit. Lat. 34°26.973' S Long. 057°09.279' W
 Varado velero (AR) "Marco Polo", con las siguientes características: Eslora: 10,5 metros, Manga: 3,50 metros, con 4 tripulantes.

Anula Aviso N° 0088.12

MOUTH TO ARROYO CUFRE
Sit. Lat. 34°26.973' S Long. 057°09.279' W
Stranded, boat (AR) "Marco Polo", with the following characteristics: Length: 10,5m, Beam: 3.50m, with 4 person.

0103.12 PUERTO CARMELO
 Día 28 de Enero de 2012, hora 21:00 local, la marea en Puerto de Carmelo se encuentra 0.27 cm bajo nivel, lo que significa 0.90 cm por debajo de lo normal.
 No se autorizan entradas o salidas de embarcaciones calando más de 0.80 cm, por Canal Sur Isla Sola.
 Por Canal Santo Domingo, la determinante está en la boya N° 13 y es de 1.20 m.

PUERTO CARMELO
January 28th 2012, 21:00 local time, tide in Puerto Carmelo is low 0.27cm, which means 0.90 cm less than normal. Do not allow inputs or outputs more boats with a depth of 0.80cm by Canal Sur Isla Sola. By Canal Santo Domingo the determinant is buoy N° 13 and is 1.20 m.

IV

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES INDICE

*1/2012(G)	AREAS GEOGRAFICAS CUBIERTAS POR EL SERVICIO DE AVISOS A LOS NAVEGANTES <i>GEOGRAPHICAL AREAS COVERED BY SERVICE OF NOTICES TO MARINERS</i>	Pág. 31
*2/2012(G)	AREAS DE PRONOSTICO METEOROLOGICO MARINO <i>MARINE METEOROLOGICAL FORECAST AREAS</i>	Pág. 32
*3/2012(G)	SERVICIOS HIDROGRAFICOS EXTRANJEROS A LOS QUE SE ENVIAN AVISOS A LOS NAVEGANTES, CARTAS Y PUBLICACIONES NAUTICAS URUGUAYAS. <i>HYDROGRAPHIC FOREIGN SERVICES ADDRESSEES OF NOTICES TO MARINERS, URUGUAYAN CHARTS AND NAUTICAL PUBLICATIONS</i>	Pág. 34
*4/2012(G)	INFORMACION HIDROGRAFICA EXTRANJERA <i>FOREIGN HYDROGRAPHIC INFORMATION</i>	Pag. 34
*5/2012(G)	ESTACIONES DE RADIO NACIONALES QUE TRANSMITEN RADIOAVISOS NAUTICOS Y BOLETINES METEOROLOGICOS <i>NATIONAL RADIO STATIONS THAT BROADCAST RADIO NAUTICAL NOTICES AND METEOROLOGICAL BULLETINS</i>	Pag. 34
*6/2012(G)	RADIOAVISOS NAVAREA <i>RADIO NOTICES NAVAREA</i>	Pag. 39
*7/2012(G)	NAVTEX <i>NAVTEX</i>	Pag. 44
*8/2012(G)	SERVICIOS AL NAVEGANTE <i>SERVICE TO NAVIGATOR</i>	Pag. 46
*9/2012(G)	INFORMACION SOBRE PELIGROS PARA LA NAVEGACION <i>INFORMATION ABOUT RISKS TO NAVIGATION</i>	Pag. 47
*10/2012(G)	SISTEMA DE BALIZAMIENTO I.A.L.A. REGION "B" <i>BEACONAGE SYSTEM I.A.L.A. REGION "B"</i>	Pag. 47
*11/2012(G)	CONSERVACION DEL BALIZAMIENTO <i>BEACONAGE CONSERVATION</i>	Pag. 48
*12/2012(G)	AVISOS DE VIENTOS FUERTES, DE TEMPORAL Y DE VISIBILIDAD REDUCIDA <i>NOTICES OF HARD WINDS, STORM AND REDUCED VISIBILITY</i>	Pag. 48
*13/2012(G)	JURISDICCION MARITIMA DE LA REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY <i>MARITIME JURISDICTION OF REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY</i>	Pag. 49
*14/2012(G)	TRATADO DEL RIO DE LA PLATA Y SU FRENTE MARITIMO ENTRE LA REPUBLICA ARGENTINA Y LA REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY <i>TREATY OF RIO DE LA PLATA AND ITS MARITIME FOREHEAD BETWEEN REPUBLICA ARGENTINA AND REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY</i>	Pag. 49
*15/2012(G)	LIMITE LATERAL MARITIMO URUGUAYO-BRASILEÑO <i>URUGUAYAN-BRAZILIAN MARITIME LATERAL LIMIT</i>	Pag. 50
*16/2012(G)	RIO URUGUAY VARIACION DEL CAUDAL DEL RIO URUGUAY <i>RIO URUGUAY VARIANCE IN FLOW OF RIO URUGUAY</i>	Pag. 50
*17/2012(G)	NAVEGACION EN EL RIO URUGUAY <i>NAVIGATION ON RIO URUGUAY</i>	Pag. 51
*18/2012(G)	POSICIONES GEOGRAFICAS OBTENIDAS DE LOS SISTEMAS DE NAVEGACION POR SATELITE, ORIGEN DE COORDENADAS <i>GEOGRAPHICAL POSITIONS GOTTEN THROUGH THE SYSTEMS OF SATELITAL NAVIGATION, ORIGIN OF COORDINATES</i>	Pag. 51
19/2012(G)	SERVICIOS DE INFORMACION SOBRE EL ESTADO DE LA MAREA <i>INFORMATION SERVICES ABOUT THE TIDE SITUATION</i>	Pag. 52
*20/2012(G)	DERROTAS DE ALTA VELOCIDAD <i>SHIP'S COURSES OF HIGH VELOCITY</i>	Pag. 54

IV

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES INDICE

21/2012(G)	ESTACIONES DE REFERENCIA DEL SISTEMA GLOBAL DIFERENCIAL DE POSICIONAMIENTO (D.G.P.S.) <i>STATIONS OF REFERENCE OF THE DIFFERENTIAL GLOBAL POSITIONING SYSTEM (D.G.P.S.)</i>	Pag. 56
*22/2012(G)	LEVANTAMIENTO HIDROGRAFICO <i>HYDROGRAPHIC SURVEYING</i>	Pag. 57
23/2012(G)	VANDALISMO EN BOYAS RECOPIADORAS DE DATOS OCEANOGRAFICOS Y METEOROLOGICOS (ODAS) <i>VANDALISM OF BUOYS WHICH COMPILE OCEANOGRAPHIC AND METEOROLOGICAL INFORMATION (ODAS)</i>	Pag. 57
*24/2012(G)	CANALES A MARTIN GARCIA <i>CANALES A MARTIN GARCIA</i>	Pag. 58
*25/2012(G)	INFORMACION DE DATOS DE MAREA <i>INFORMATION OF TIDE DATA</i>	Pag. 59
*26/2012(G)	PUBLICACION N° 6 ALMANAQUE <i>PUBLICATION N° 6 ALMANAC</i>	Pag. 60
*27/2012(G)	PREDICCIÓN DE MAREAS <i>TIDES PREDICTION</i>	Pag. 60
*28/2012(G)	CARTAS NAUTICAS IMPRESAS A DEMANDA <i>NAUTICAL CHARTS PRINTED TO DEMAND</i>	Pág. 61
*29/2012(G)	ESTACION METEOROLOGICA ON LINE <i>METEOROLOGICAL STATION ON LINE</i>	Pág. 63
*30/2012(G)	SOFTWARE PARA CORRELACIONAR EL CERO HIDROMETRICO DE LOS PUERTOS DEL RIO URUGUAY <i>SOFTWARE TO CORRELATE THE HYDROMETRIC ZERO OF HARBOURS OF RIO URUGUAY</i>	Pág. 63
*31/2012(G)	PUESTA A PRUEBA DE SEÑALIZACION DE NAUFRAGIO RECIENTE (WRECK BUOY) <i>PROVE OF SIGNALING OF RECENTLY WRECK (WRECK BUOY)</i>	Pág. 63
*32/2012(G)	CARTAS NAUTICAS ELECTRONICAS (ENC) <i>ELECTRONIC NAUTICAL CHARTS (ENC)</i>	Pág. 64
*33/2012(G)	TRADUCCION AL INGLES <i>TRANSLATING TO ENGLISH</i>	Pág. 64
*34/2012(G)	NUEVA SECCION NAUTICA <i>NEW NAUTICAL SECTION</i>	Pág. 65
*35/2012(G)	NUEVO SERVICIO A LOS NAVEGANTES ESTACION AUTOMATICA DE MAREA BAHIA DE MONTEVIDEO <i>NEW SERVICE TO MARINERS AUTOMATIC STATION OF TIDE IN MONTEVIDEO BAY</i>	Pág. 65
*36/2012(G)	BALIZAMIENTO URUGUAYO CARACTERISTICAS DE LAS SEÑALES <i>URUGUAYAN BEACONAGE CHARACTERISTICS OF THE SIGNALS</i>	Pág. 65
*37/2012(G)	TAREAS DE DRAGADO PUERTO DE MONTEVIDEO <i>DREDGING WORK PUERTO DE MONTEVIDEO</i>	Pág. 67
*38/2012(G)	NUEVA SECCION NAUTICA <i>NEW NAUTICAL SECTION</i>	Pág. 68
*39/2012(G)	NUEVA DISPOSICION MARITIMA <i>NEW MARITIME DISPOSITION</i>	Pág. 69

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*1/2012(G) **AREAS GEOGRAFICAS CUBIERTAS POR EL SERVICIO DE AVISOS A LOS NAVEGANTES**
 Los Avisos a los Navegantes que publica mensualmente el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA) de la República Oriental del Uruguay, informan sobre novedades de interés para la navegación de las siguientes áreas geográficas:

OCEANO ATLANTICO: Desde el Puerto de Río Grande, en la República Federativa del Brasil, hasta el Puerto de Necochea, en la República Argentina.

RIO DE LA PLATA: Desde su límite exterior, constituido por la loxodrómica que une Punta del Este en la República Oriental del Uruguay con Punta Rasa del Cabo San Antonio en la República Argentina, hasta el paralelo geográfico de Punta Gorda (República Oriental del Uruguay).

RIO URUGUAY: Desde el paralelo de Punta Gorda hasta la desembocadura del Río Cuareim.

LAGUNAMERIN

RIOS Y LAGUNAS INTERIORES de la República Oriental del Uruguay.

Para las áreas de jurisdicción argentina se emplea, como única fuente de información, los Avisos a los Navegantes publicados por el Servicio de Hidrografía Naval de la República Argentina.

Para las áreas de jurisdicción brasileña se emplea, como única fuente de información, los Avisos a los Navegantes publicados por la Directoría de Hidrografía y Navegación de la Marina de la República Federativa del Brasil.

Para el Río de la Plata y el Río Uruguay se emplea, además de la información recabada por este Servicio, la de los Avisos a los Navegantes Argentinos.

Sustituye Aviso General N° *1/2011(G)

Autoridad: SOHMA

GEOGRAPHICAL AREAS COVERED BY SERVICE OF NOTICES TO MARINERS

Notices to Mariners published monthly by The Oceanographic, Hydrographic and Meteorological Service of the Navy (SOHMA) of República Oriental del Uruguay, informs about news of interest to navigation of the following geographical areas:

OCEANO ATLANTICO: *From Puerto de Rio Grande, in República Federativa del Brasil, to Puerto de Necochea, in República Argentina.*

RIO DE LA PLATA: *From its exterior limit, constituted by the loxodromic which joins Punta del Este in República Oriental del Uruguay with Punta Rasa of Cabo San Antonio in República Argentina, to the geographical parallel of Punta Gorda (República Oriental del Uruguay).*

RIO URUGUAY: *From parallel of Punta Gorda to mouth of Rio Cuareim.*

LAGUNA MERIN

RIVERS AND INTERIOR LAGOONS of República Oriental del Uruguay.

For areas of argentinian jurisdiction Notices to Mariners published by Argentine Naval Hydrographic Service are the only one source of information.

For areas of brazilian jurisdiction Notices to Mariners published by Diretoria de Hidrografia y Navegacion de la Marina de Brasil are the only one source of information.

For Río de la Plata and Rio Uruguay it is used the information gotten by this Service and argentinian Notices to Mariners.

*General Notice N° *1/2011(G) replaced*

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*2/2012(G) **AREAS DE PRONOSTICO METEOROLOGICO MARINO** (Ver Figura 1)
 Los pronósticos meteorológicos marinos elaborados por el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA) con datos propios, datos proporcionados por la Dirección Nacional de Meteorología y otras fuentes, cubren las siguientes áreas:

AREA "ALFA" RIO URUGUAY

Comprende el Río Uruguay desde la desembocadura del Río Cuareim hasta el Paralelo de Punta Gorda.

AREA "BRAVO" RIO DE LA PLATA

Comprende la totalidad del Río de la Plata, desde el Paralelo de Punta Gorda hasta el límite exterior, constituido por la loxodrómica que une Punta del Este con Punta Rasa del Cabo San Antonio.

AREA "CHARLIE" LITORAL ATLANTICO URUGUAYO

Abarca el área que se extiende desde el límite lateral marítimo uruguayo-brasileño al límite lateral marítimo uruguayo-argentino y desde la costa Atlántica uruguaya y límite exterior del Río de la Plata hasta unas 200 millas mar adentro.

AREA "DELTA" PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Comprende el área marítima ubicada frente a la Provincia de Buenos Aires (Argentina), y que se extiende desde el límite lateral marítimo uruguayo-argentino hasta el Faro Quequén (Latitud 38°34.0' S Longitud 058°41.3' W), y desde la costa argentina y límite exterior del Río de la Plata hasta unas 200 millas mar adentro.

AREA "ECHO" RIO GRANDE DEL SUR

Comprende el área marítima ubicada frente al estado de Río Grande del Sur (Brasil), y que se extiende desde el Faro Tramandai (Latitud 30°00.81' S Longitud 050°08.21' W) hasta el límite lateral marítimo uruguayo-brasileño, y desde la costa brasileña hasta unas 200 millas mar adentro.

AREA DEL MENSAJE IAC-FLEET

Comprende América del Sur entre las Latitudes 20°00.00' S y 056°00.00' S y las Longitudes 035°00.00' W y 085°00.00' W.

Sustituye Aviso General N° *2/2011(G)

Autoridad: SOHMA

MARINE METEOROLOGICAL FORECAST AREAS (See picture 1)

Marine meteorological forecasts made by The Oceanographic, Hydrographic and Meteorological Service of the Navy (SOHMA) with its data, data given by Dirección Nacional de Meteorología and other sources, cover the following areas:

AREA "ALFA" RIO URUGUAY

It includes Río Uruguay from the mouth of Río Cuareim to parallel of Punta Gorda.

AREA "BRAVO" RIO DE LA PLATA

It includes all Río de la Plata, from parallel of Punta Gorda to the exterior limit, constituted for the loxodromic that joins Punta del Este with Punta Rasa of Cabo San Antonio.

AREA "CHARLIE" LITORAL ATLANTICO URUGUAYO

It includes the area extended from the uruguayan-brazilian maritime lateral limit to the uruguayan-argentinian maritime lateral limit and from the uruguayan atlantic coast and exterior limit of Río de la Plata to 200 miles beyond one's depth.

AREA "DELTA" PROVINCIA DE BUENOS AIRES

It Includes the maritime area placed in front of Provincia de Buenos Aires (Argentina), extended to the uruguayan-argentinian maritime lateral limit to the parallel 39° S, and from the argentinian coast and exterior limit of Río de la Plata to 200 miles beyond one's depth.

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuation of Notice N° *2/2012(G)

AREA "ECHO" RIO GRANDE DEL SUR

It includes the maritime area placed in front of Río Grande del Sur (Brasil), extended to Faro Tramandaí (Latitude 30°00.81' S Longitude 050°08.21' W) to the uruguayan-brazilian maritime lateral limit, and from the brazilian coast to 200 miles beyond one's depth.

AREA OF IAC-FLEET MESSAGE

It includes South America between Latitudes 20°00.00' S and 056°00.00' S and Longitudes 035°00.00' W y 085°00.00' W.

General Notice N° *2/2011(G) replaced

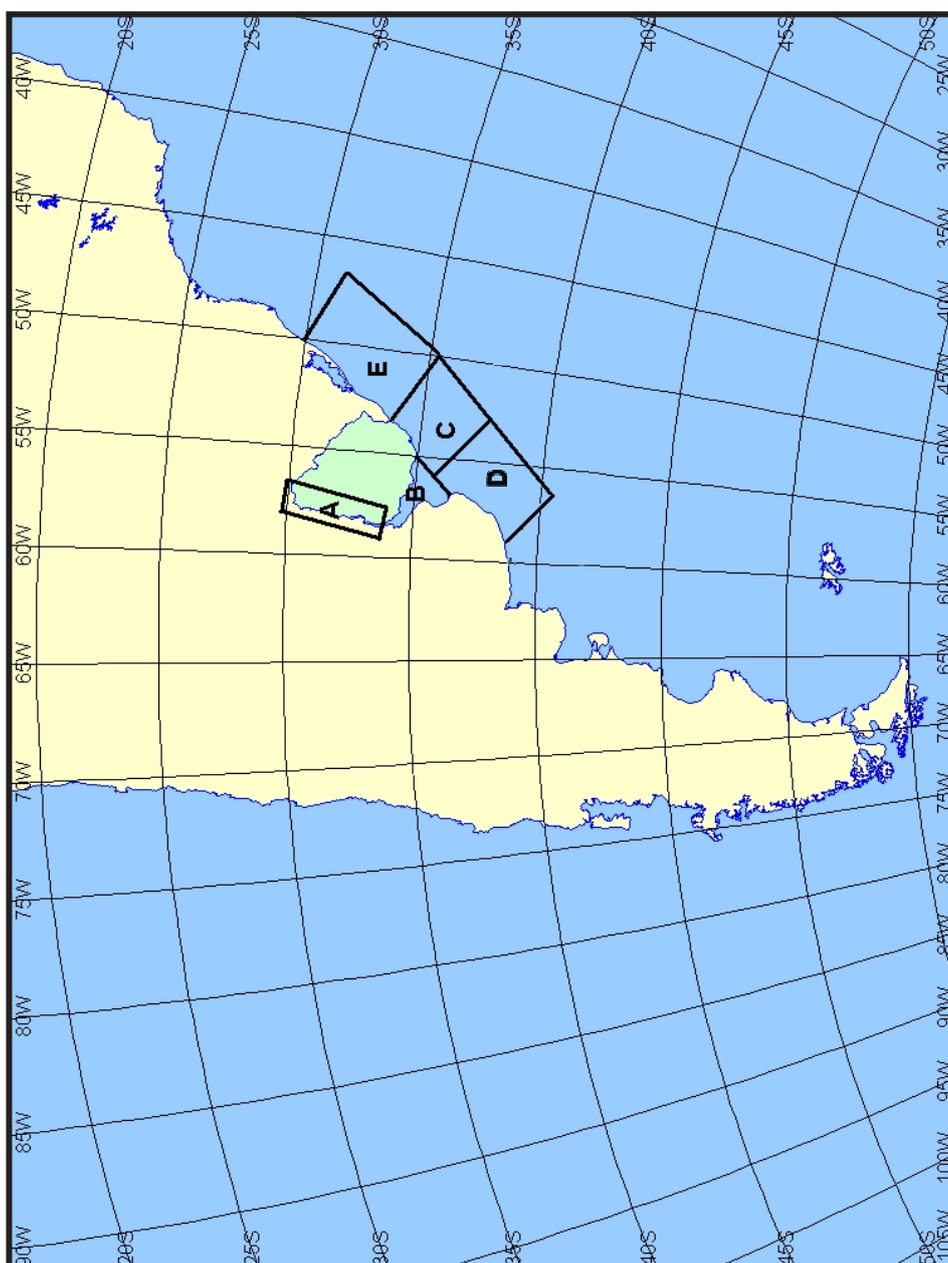
AREAS DE PRONOSTICO METEOROLOGICO

Fig. 1

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*3/2012(G) SERVICIOS HIDROGRAFICOS EXTRANJEROS A LOS QUE SE ENVIAN AVISOS A LOS NAVEGANTES, CARTAS Y PUBLICACIONES NAUTICAS URUGUAYAS
Alemania-Argentina-Bolivia-Brasil-Colombia-Cuba-Chile-Ecuador-España-Estados Unidos de América-Francia-Gran Bretaña-Italia-Japón-México-Paraguay-Perú-Federación Rusa-Venezuela.
También se envían Avisos, Cartas y Publicaciones Náuticas a la Organización Hidrográfica Internacional (OHI).

Sustituye Aviso General N° *3/2011(G)
Autoridad : SOHMA

*HYDROGRAPHIC FOREIGN SERVICES ADDRESSEES OF NOTICES TO MARINERS,
URUGUAYAN CHARTS AND NAUTICAL PUBLICATIONS
Germany-Argentina-Bolivia-Brazil-Colombia-Cuba-Chile-Ecuador-Spain-USA-France-Britain-Italy-
Japan-Mexico-Paraguay-Peru-Venezuela-Russia.
They are also sent to Organización Hidrográfica Internacional (OHI).*

*General Notice N° *3/2011(G) replaced*

*4/2012(G) INFORMACION HIDROGRAFICA EXTRANJERA
Periódicamente se reciben en el SOHMA Avisos a los Navegantes, Cartas y Publicaciones Náuticas de Servicios o Institutos Hidrográficos de otras Naciones.
Los mismos están disponibles para ser consultados por navegantes y público en general en la sede del SOHMA.

Sustituye Aviso General N° *4/2011(G)
Autoridad: SOHMA

*FOREIGN HYDROGRAPHIC INFORMATION
SOHMA receives periodically Notices to Mariners, Charts and Nautical Publications from Services or
Hydrographic Institutes of other Nations.
These are available in SOHMA in order to be consulted by navigators and general public.*

*General Notice N° *4/2011(G) replaced*

*5/2012(G) ESTACIONES DE RADIO NACIONALES QUE TRANSMITEN RADIOAVISOS NAUTICOS Y BOLETINES METEOROLOGICOS

A.- ESTACIONES DE LA ARMADA NACIONAL

1. LAPALOMA RADIO (CWC 30) (CWS 27)

Situación: Lat. 34°39.50' S Long. 054°08.50' W
Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 2722.1 KHz (J3E) [1KW]; 4146 KHz (J3E) [1 KW]; 156.75 MHz
Canal 15 (F3E) [0,1 KW]
Horario (UTC): 00:00, 03:00, 12:00, 15:33, 23:00.
Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.
SERVICIO NAVTEX
Frecuencia: 518 Khz Horario de trasmisión (UTC): 00:50, 04:50, 08:50, 12:50, 16:50, 20:50.
Frecuencia: 490 Khz Horario de trasmisión (UTC): 00:00, 04:00, 08:00, 12:00, 16:00, 20:00.

2. PUNTA DEL ESTE RADIO (CWC 34)

CONTROL PUNTA DEL ESTE PREFECTURA

Situación: Lat. 34°57.80' S Long. 054°57.10' W
Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 2722.1 KHz (J3E) [0,15 KW]; 156.75 MHz Canal 15 (F3E)
[0,025 KW].
Horario (UTC): 01:33, 15:03, 21:33
Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuación de Aviso N° *5/2012(G)*

3. PIRIAPOLIS RADIO (CWC 33)

CONTROL PIRIAPOLIS PREFECTURA

Situación: Lat. 34°52.80' S

Long. 055°16.20' W

Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 156.75 MHz Canal 15 (F3E) [0,025 KW].

Horario (UTC): 07:03, 15:33, 21:03.

Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

4. ATLANTIDA RADIO (CWC 43)

Situación: Lat. 34°46.80' S

Long. 055°45.40' W

Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 156.75 MHz Canal 15 (F3E) [0,025 KW].

Horario (UTC): 05:33, 13:33, 19:33.

Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

5. MONTEVIDEO TROUVILLE RADIO (CWC 39)

Situación: Lat. 34°52.00' S

Long. 056°18.66' W

Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 2722.1 KHz (J3E) [1KW]; 4146 KHz (J3E) [1KW].

Horario (UTC): 08:33, 16:03, 22:03.

Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

6. MONTEVIDEO CENTRO DE RADIO CONTROL PREFECTURA (CWC 39)

Situación: Lat. 34°54.30' S

Long. 056°12.70' W

Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 156.75 MHz Canal 15 (F3E) [0,1 KW].

Horario (UTC): 08:33, 16:03, 22:03.

Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

7. PUERTO SAUCE PREFECTURA RADIO (CWC 27)

Situación: Lat. 34°26.30' S

Long. 057°26.30' W

Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 156.75 MHz Canal 15 (F3E) [0,025 KW].

Horario (UTC): 01:33, 13:03, 19:33.

Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

8. COLONIA PREFECTURA RADIO (CWC 23)

Situación: Lat. 34°28.20' S

Long. 057°51.10' W

Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 156.75 MHz Canal 15 (F3E) [0,025 KW].

Horario (UTC): 00:03, 10:33, 18:03.

Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

9. CARMELO PREFECTURA RADIO (CWC 22)

Situación: Lat. 34°00.50' S

Long. 058°17.70' W

Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 156.75 MHz Canal 15 (F3E) [0,025 KW].

Horario (UTC): 03:03, 15:03, 21:33.

Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

10. NUEVA PALMIRA PREFECTURA RADIO (CWC 31)

Situación: Lat. 33°52.70' S

Long. 058°25.20' W

Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 156.75 MHz Canal 15 (F3E) [0,025 KW].

Horario (UTC): 00:00, 09:00, 15:00, 21:00.

Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

11. FRAY BENTOS PREFECTURA RADIO (CWC 25)

Situación: Lat. 33°06.80' S

Long. 058°18.40' W

Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 156.75 MHz Canal 15 (F3E) [0,025 KW].

Horario (UTC): 05:00, 11:00, 17:00, 23:00.

Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

IV

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuación de Aviso N° *5/2012(G)*

12. PAYSANDU PREFECTURA RADIO (CWC 32)

Situación: Lat. 32°18.10' S Long. 058°05.10' W
Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 156.75 MHz Canal 15 (F3E) [0,025 KW].
Horario (UTC): 03:00, 09:00, 15:00, 21:00.
Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

13. SALTO PREFECTURA RADIO (CWC 37)

Situación: Lat. 31°23.00' S Long. 057°59.00' W
Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 156.75 MHz Canal 15 (F3E) [0,025 KW].
Horario (UTC): 05:00, 11:00, 17:00, 23:00.
Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

14. RIO BRANCO PREFECTURA RADIO (CWC 36)

Situación: Lat. 32°34.40' S Long. 053°22.60' W
Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 2722.1 KHz (J3E) [0,2 KW]; 56.75 MHz Canal 15 (F3E) (0,025 KW).
Horario (UTC): 09:33, 17:03, 23:33.
Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

B.- ESTACIONES DE ANTEL (ADMINISTRACION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES)

15. PUNTA CARRETAS RADIO (CWF)

Situación: Lat. 34°56.30' S Long. 056°09.50' W
Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 2768.5 KHz (H3E, J3E, R3E) [0.4 - 1.6 KW]
Horario (UTC): 00:03, 14:03, 21:03.
Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia] Alternativas: 4357.4 KHz (J3E, R3E) [1 KW];
6518.8 KHz (J3E, R3E) [2 KW]; 8291.1 KHz (J3E, R3E) [1 KW]; 13128.7 KHz (J3E, R3E) [1 KW];
17260.8 KHz (J3E, R3E) [1 KW]; 22636.3 KHz (J3E, R3E) [1 KW].
Horario (UTC): 00:03, 14:03, 19:03.
Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

16. CERRITO RADIO (CWA)

Situación: Lat. 34°51.10' S Long. 056°10.80' W
Frecuencia (Tipo de emisión) [Potencia]: 421.5 KHz (A1A, A2A) [2 KW]; 4346 KHz (A1A) [1 KW];
8602 KHz (A1A) [1 KW]; 12750 KHz (A1A) [5 KW]; 17230 KHz (A1A) [1 KW].
Horario (UTC): 11:00, 16:00, 21:00.
Radioavisos Náuticos y Boletín Meteorológico.

La red de Prefectura que transmite en 156.75 MHz Canal 15 (F3E) [0,025 KW] realiza un anuncio previo en Canal 16.

Las estaciones de ANTEL, en telefonía, hacen un anuncio previo en 2182 KHz y, en radiotelegrafía, en 500 KHz.

AVISO IMPORTANTE: Para la navegación en el Río de la Plata y en el Río Uruguay, se recomienda la recepción de radioavisos náuticos uruguayos y argentinos, a efectos de disponer de información completa y actualizada de las rutas de navegación.

Sustituye Aviso General N° *5/2011(G)

Autoridad: SOHMA

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuation of Notice N° *5/2012(G)*

NATIONAL RADIO STATIONS THAT BROADCAST RADIO NAUTICAL NOTICES AND METEOROLOGICAL BULLETINS

A.- ARMADA NACIONAL STATIONS

1. LA PALOMA RADIO (CWC 30) (CWS 27)

Situation: Lat. 34°39.50' S Long. 054°08.50' W
Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 2722.1 KHz (J3E) [1KW]; 4146 KHz (J3E) [1 KW]; 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,1 KW]
Schedule (UTC): 00:00, 03:00, 12:00, 15:33, 23:00
Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.
SERVICE NAVTEX
Frecuency: 518 Khz Broadcast Schedule (UTC): 00:50, 04:50, 08:50, 12:50, 16:50, 20:50.
Frecuency: 490 Khz Broadcast Schedule (UTC): 00:00, 04:00, 08:00, 12:00, 16:00, 20:00.

2. PUNTA DEL ESTE RADIO (CWC 34)

CONTROL PUNTA DEL ESTE PREFECTURA
Situation: Lat. 34°57.80' S Long. 054°57.10' W
Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 2722.1 KHz (J3E) [0,15 KW]; 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,025 KW].
Schedule (UTC): 01:33, 15:03, 21:33
Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

3. PIRIAPOLIS RADIO (CWC 33)

CONTROL PIRIAPOLIS PREFECTURA
Situation: Lat. 34°52.80' S Long. 055°16.20' W
Frecuency (kinf of broadcast) [Potency]: 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,025 KW].
Schedule (UTC): 07:03, 15:33, 21:03.
Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

4. ATLANTIDA RADIO (CWC 43)

Situation: Lat. 34°46.80' S Long. 055°45.40' W
Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,025 KW].
Schedule (UTC): 05:33, 13:33, 19:33.
Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

5. MONTEVIDEO TROUVILLE RADIO (CWC 39)

Situation: Lat. 34°52.00' S Long. 056°18.66' W
Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 2722.1 KHz (J3E) [1KW]; 4146 KHz (J3E) [1KW].
Schedule (UTC): 08:33, 16:03, 22:03.
Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

6. MONTEVIDEO CENTRO DE RADIO CONTROL PREFECTURA (CWC 39)

Situation: Lat. 34°54.30' S Long. 056°12.70' W
Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,1 KW].
Schedule (UTC): 08:33, 16:03, 22:03.
Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

7. PUERTO SAUCE PREFECTURA RADIO (CWC 27)

Situation: Lat. 34°26.30' S Long. 057°26.30' W
Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,025 KW].
Schedule (UTC): 01:33, 13:03, 19:33.
Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

IV

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuation of Notice N° *5/2012(G)

8. COLONIA PREFECTURA RADIO (CWC 23)

Situation: Lat. 34°28.20' S Long. 057°51.10' W

Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 2722.1 KHz (J3E) [0,15 KW]; 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,025 KW].

Schedule (UTC): 03.30, 13:30, 21:00.

Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

9. CARMELO PREFECTURA RADIO (CWC 22)

Situation: Lat. 34°00.50' S Long. 058°17.70' W

Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,025 KW].

Schedule (UTC): 03.03, 15:03, 21:33.

Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

10. NUEVA PALMIRA PREFECTURA RADIO (CWC 31)

Situation: Lat. 33°52.70' S Long. 058°25.20' W

Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,025 KW].

Schedule (UTC): 00:00, 09:00, 15:00, 21:00.

Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

11. FRAYBENTOS PREFECTURA RADIO (CWC 25)

Situation: Lat. 33°06.80' S Long. 058°18.40' W

Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,025 KW]

Schedule (UTC): 05:00, 11:00, 17:00, 23:00.

Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

12. PAYSANDU PREFECTURA RADIO (CWC 32)

Situation: Lat. 32°18.10' S Long. 058°05.10' W

Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,025 KW].

Schedule (UTC): 03:00, 09:00, 15:00, 21:00.

Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

13. SALTO PREFECTURA RADIO (CWC 37)

Situation: Lat. 31°23.00' S Long. 057°59.00' W

Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,025 KW].

Schedule (UTC): 05:00, 11:00, 17:00, 23:00.

Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

14. RIO BRANCO PREFECTURA RADIO (CWC 36)

Situation: Lat. 32°34.40' S Long. 053°22.60' W

Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 2722.1 KHz (J3E) [0,2 KW]; 56.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,025 KW].

Schedule (UTC): 09:33, 17:03, 23:33.

Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

B.- ANTEL (ADMINISTRACION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES). STATIONS

15. PUNTA CARRETAS RADIO (CWF)

Situation: Lat. 34°56.30' S Long. 056°09.50' W

Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 2768.5 KHz (H3E, J3E, R3E) [0.4 - 1.6 KW]

Schedule (UTC): 00.03, 14:03, 21:03.

Frecuency (kind of broadcast) [Potency] Alternatives: 4357.4 KHz (J3E, R3E) [1 KW]; 6518.8 KHz (J3E, R3E) [2 KW]; 8291.1 KHz (J3E, R3E) [1 KW]; 13128.7 KHz (J3E, R3E) [1 KW]; 17260.8 KHz (J3E, R3E) [1 KW]; 22636.3 KHz (J3E, R3E) [1 KW].

Schedule (UTC): 00:03, 14:03, 19:03.

Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuation of Notice N° *5/2012(G)*

16. CERRITO RADIO (CWA)

Situation: Lat. 34°51.10' S

Long. 056°10.80' W

Frecuency (kind of broadcast) [Potency]: 421.5 KHz (A1A, A2A) [2 KW]; 4346 KHz (A1A) [1 KW]; 8602 KHz (A1A) [1 KW]; 12750 KHz (A1A) [5 KW]; 17230 KHz (A1A) [1 KW].

Schedule (UTC): 11:00, 16:00, 21:00.

Radio nautical notices and Meteorological Bulletin.

The stations of Prefectura which broadcast at 156.75 MHz Channel 15 (F3E) [0,025 kw] makes a previous announcement at Channel 16.

ANTEL stations, in telephony, make a previous announcement at 2182 KHz and, in radiotelegraphy, at 500 KHz.

IMPORTANT NOTICE: For navigation in Río de la Plata and Río Uruguay it is recommended the reception of uruguayan and argentinian nautical radio news, in order to get complete and updated information about navigation ways.

*General Notice N° *5/2011(G) replaced*

***6/2012(G) RADIOAVISOS NAVAREA**

Es un radioaviso de largo alcance con el objeto de difundir información importante relativa a la seguridad de las grandes navegaciones, como ser: averías o alteraciones en las ayudas importantes a la navegación, naufragios o peligros recientemente descubiertos próximos a las vías principales de navegación, operaciones diversas que pueden afectar a la seguridad (búsqueda y salvamento, trabajos con minas, tendido de cables o conductos submarinos, ejercicios de fuerzas navales, etc.) y en general, todo lo que pueda ocasionar cambios en las derrotas previstas.

Este servicio forma parte del Servicio Mundial de Radioavisos Náuticos SMRN (World Wide Navigational Warning Service WWNWS), que fue establecido conjuntamente por la Organización Marítima Internacional (OMI) y la Organización Hidrográfica Internacional (OHI), en el cual se establecen las normas y orientaciones para los radioavisos de larga distancia (NAVAREA), radioavisos costeros y locales.

Para el funcionamiento del SMRN el mundo fue dividido en 16 zonas denominadas NAVAREAS e identificadas con un número romano (Ver Figura 2). En cada zona, un coordinador de zona es la autoridad encargada de coordinar, recopilar y emitir los radioavisos NAVAREA.

Estos son transmitidos por estaciones potentes que cubren su zona y las limítrofes hasta una distancia de 700 millas de sus límites.

Los programas y modalidades de difusión figuran en las Radioayudas publicadas por los Servicios Hidrográficos y en las publicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuación de Aviso N° *6/2012(G)

NAVAREAS VI

Las áreas marítimas del Uruguay forman parte de la NAVAREA VI. Comprende además las costas de la República Argentina, prolongándose esta área hasta la Antártida (Ver Figura 2). El coordinador de esta zona es el Servicio de Hidrografía Naval de la República Argentina. Las frecuencias y horarios de transmisión son los siguientes:

Frecuencia	Señal distintiva	Clase de emisión	Horario TMG	Emite
4304	L2C	A 1 A	00:30	Radioavisos
8447	LSO 5		15:30	Radioavisos
12728	LSO 5		21:00	Boletín
16925,6	LSO 3			

Idiomas empleados: español e inglés.

La información sobre NAVAREA VI fue extraída de la publicación argentina H-221, Radioayudas a la Navegación.

NAVAREA V

El área del Océano Atlántico limitado por los Paralelos 07°00.00' N y 35°50.00' S el Meridiano 20°00.00' W y la costa brasileña, constituye la NAVAREA V (Ver Figura 2.).

El coordinador de ésta zona es la Directoría de Hidrografía y Navegación de la Marina de Brasil.

Los avisos son precedidos de la expresión NAVAREA V y numerados secuencialmente de 0001 al 3999, anualmente.

Los avisos son transmitidos por las siguientes estaciones:

BELEN RADIO (PPL)

Situación: Lat. 01°25.00' S Long. 048°26.00' W

Frecuencia: 4369 KHz (J3E); 4321 y 8462 KHz (A1A).

Potencia: 1 KW.

Horario de transmisión (HMG): J3E- 01:03, 06:03, 10:03, 12:03, 15:03 y 21:03; A1A- 06:00 y 18:00.

Emite además avisos costeros y locales de la siguiente área: de Bahía de Oiapoque a la desembocadura de Río Paranaíba, inclusive los ríos de la cuenca Amazónica.

OLINDA RADIO (PPO)

Situación: Lat. 08°04.00' S Long. 034°55.00' W

Frecuencia: 4369 KHz (J3E); 4321 y 8462 KHz (A1A).

Potencia: 1 KW.

Horario de transmisión (HMG): J3E- 01:03, 06:03, 10:03, 12:03, 15:03 y 21:03; A1A- 02:00 y 14:00.

Emite además avisos costeros y locales.

Trecho de la costa abarcada por los avisos costeros y locales: de la desembocadura del Río Paranaíba al Puerto de los Islotes.

ESTACION RADIO DE LA MARINA DE RIO DE JANEIRO (PWZ-33)

Situación: Lat. 22°48.00' S Long. 043°18.00' W

Frecuencia: 4266, 6448, 8580, 12709, 16974 KHz (J2D); 4266, 6448, 8580, 12709, 16974 KHz (F1B)

Potencia: 10 KW.

Horario de transmisión (HMG): J2D- 14:30; F1B- 04:00 y 21:30

Emite además avisos costeros y locales.

Trecho de la costa abarcado por los avisos costeros y locales: Toda la costa brasilera.

La frecuencia 4266 KHz será utilizada a pedido de las estaciones receptoras.

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuación de Aviso N° *6/2012(G)*

JUNÇAO RADIO (PPJ)

Situación: Lat. 32°11.00' S

Long. 052°10.00' W

Frecuencia: 4321 y 8462 KHz (A1A); 4381 KHz (J3E)

Potencia: 1.0 KW.

Horario de transmisión (HMG): A1A- 08:00 y 20:00; J3E- 01:03, 12:03, 15:03 y 21:03

Trecho de la costa abarcado por los avisos costeros y locales: desde Puerto de Santos al Arroyo Chuy.

Idiomas empleados: portugués e inglés.

La información sobre NAVAREA V fue extraída de la publicación brasileña DH-8 Lista de Auxilios-Radios.

Sustituye Aviso General N° *6/2011(G)

Autoridad: SOHMA

RADIO NOTICES NAVAREA

It is a radio notice of long reach to send important information about security of great navigations as: damages or alterations in the important navigational warnings, wrecks or recent risks discovered close to the main navigational ways, different works that can affect the security (search and rescue, works with mines, installation of cables or submarine conduits, navy force exercises, etc.) and in general, all that could cause changes in the anticipated ship's courses.

This service belongs to SMRN (World Wide Navigational Warning Service WWNWS), which was established together by International Maritime Organization (IMO) and International Hydrographic Organization (IHO), where there are set up the norms and orientations for radio notices of long distance (NAVAREA), coastal and local radio notices. For the functioning of SMRN the world was divided in 16 zones called NAVAREAS and they are identified by a roman number (See picture 2). In each zone there is one coordinator who is the authority to coordinate, compile and send the radio notices NAVAREA. Those are transmitted by powerful stations covering its zone and the bounding areas to 700 miles of distance from their limits.

The programs and diffusion ways are figured in the Radio aids published by the Hydrographic Services and in the publications of International Telecommunication Union (ITU).

NAVAREAS VI

The maritime areas of Uruguay belong to NAVAREA VI. It also includes the coasts of República Argentina, extending this area to Antártida (See picture 2). Argentina Naval Hydrographic Service is the coordinator of this zone. Frequency and schedule of transmission below:

<i>Frecuency</i>	<i>Signal distinctive</i>	<i>Kind of emission</i>	<i>Schedule TMG</i>	<i>Emit</i>
4304	L2C	A 1 A	00:30	Radio notices
8447	LSO 5		15:30	Radio notices
12728	LSO 5		21:00	Bulletin
16925,6	LSO 3			

Languages used: Spanish and English.

The information about NAVAREA VI was taken from the argentinian publication H 221, Radioayudas a la Navegación.

IV

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuation of Notice N° *6/2012(G)

NAVAREA V

NAVAREA V is constituted for the area of Atlantic Ocean limited by parallels 07°00.00' N y 35°50.00' S to meridian 20°00.00' W and the brazilian coast (See picture 2).

Directoría de Hidrografía y Navegación de la Marina de Brasil is the coordinator of this zone.

Notices go before the expression NAVAREA V and sequentially numbered from 0001 to 3999, annually.

Notices are transmitted by the following stations:

BELEN RADIO (PPL)

Situation: Lat. 01°25.00' S Long. 048°26.00' W

Frecuency: 4369 KHz (J3E); 4321 and 8462 KHz (A1A).

Potency: 1 KW.

Transmission schedule (HMG): J3E- 01:03, 06:03, 10:03, 12:03, 15:03 and 21:03; A1A- 06:00 and 18:00.

It also transmits coastal and local notices of the area: from Bahía de Oiapoque to Foz de Río Paranaíba, and also the rivers of amazonian basin.

OLINDA RADIO (PPO)

Situation: Lat. 08°04.00' S Long. 034°55.00' W

Frecuency: 4369 KHz (J3E); 4321 and 8462 KHz (A1A).

Potency: 1 KW.

Transmission schedule (HMG): J3E- 01:03, 06:03, 10:03, 12:03, 15:03 and 21:03; A1A- 02:00 and 14:00.

It also transmits coastal and local notices.

Coastal stretch included for the coastal and local notices: from mouth of Río Paranaíba to Puerto de los Islotes.

ESTACION RADIO DE LA MARINA DE RIO DE JANEIRO (PWZ-33)

Situation: Lat. 22°48.00' S Long. 043°18.00' W

Frecuency: 4266, 6448, 8580, 12709, 16974 KHz (J2D); 4266, 6448, 8580, 12709, 16974 KHz (F1B)

Potency: 10 KW.

Transmission schedule (HMG): J2D- 14:30; F1B- 04:00 and 21:30

It also transmits coastal and local notices.

Coastal stretch included for the coastal and local notices: all the brazilian coast.

The frecuency 4266 KHz will be used on request of the receiver stations.

JUNÇAO RADIO (PPJ)

Situation: Lat. 32°11.00' S Long. 052°10.00' W

Frecuency: 4321 and 8462 KHz (A1A); 4381 KHz (J3E)

Potency: 1.0 KW.

Transmission schedule (HMG): A1A- 08:00 and 20:00; J3E- 01:03, 12:03, 15:03 and 21:03

Coastal stretch included for the coastal and local notices: from Puerto de Santos to Arroyo Chuy.

Languages used: Portuguese and English.

The information about NAVAREA V was taken from the brazilian Publication DH-8 Lista de Auxilios-Radios.

General Notice N° *6/2011(G) replaced

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuación de Aviso N° *6/2012(G)

LIMITES DE ZONAS NAVAREA

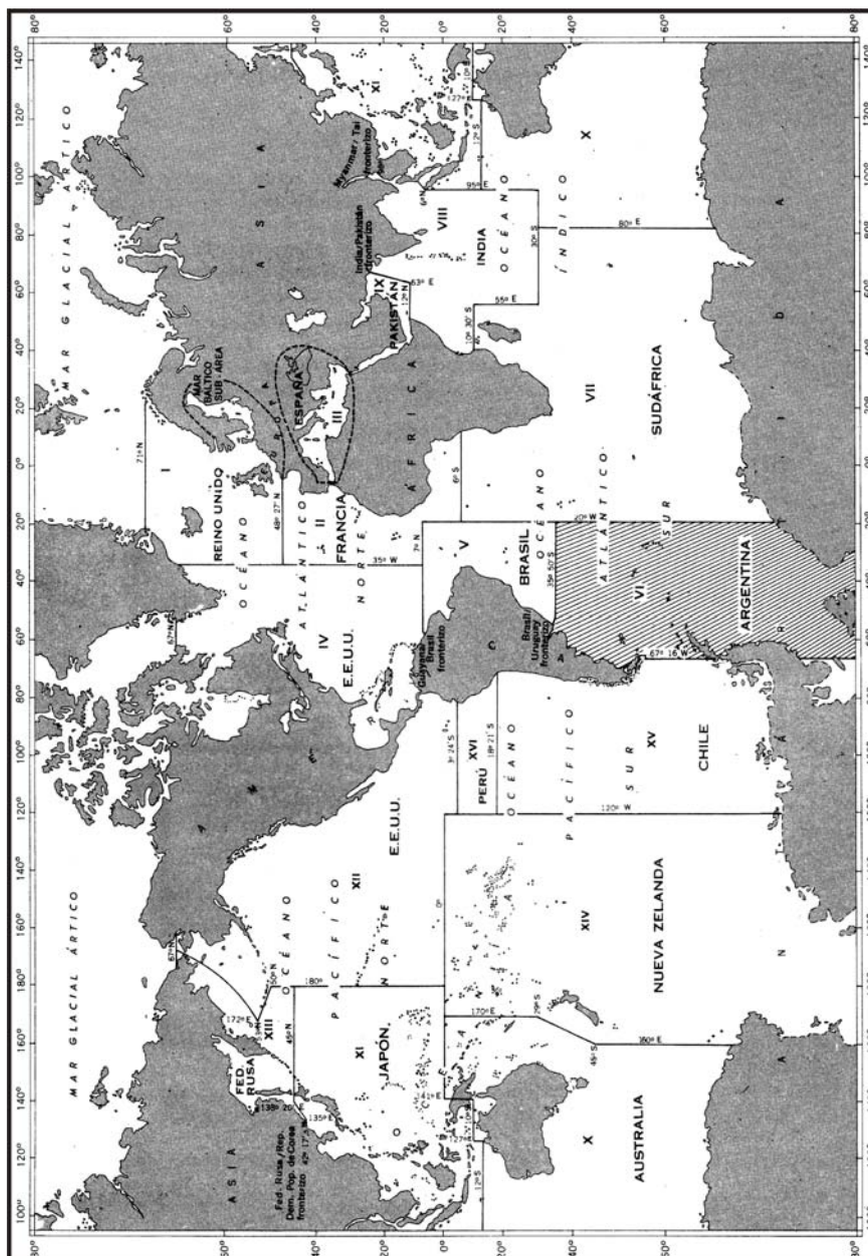


Fig. 2

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*7/2012(G) NAVTEX

NAVTEX es un servicio internacional automatizado de impresión directa para la difusión de radioavisos náuticos y meteorológicos y de información urgente dirigida a los buques. Se ha creado para ofrecer un medio económico, sencillo y automático de recibir información sobre seguridad náutica de los buques que naveguen en alta mar o en aguas costeras. La información que se transmite puede ser de interés para los buques de todo tipo y tamaño, y un dispositivo de rechazo selectivo de mensajes permite a todo navegante recibir la información de seguridad adecuada a sus necesidades específicas. NAVTEX forma parte integrante del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos (SMSSM) que ha sido elaborado por la Organización Marítima Mundial (OMI) y contribuye a la seguridad en el mar. También es un componente del Servicio Mundial de Radioavisos Náuticos (SMRN) de la OHI y la OMI que se define en la resolución A.706 (17), enmendada, en el Manual de Servicios Meteorológicos Marinos de la Organización Meteorológica Mundial, Parte 1bis: Suministro de avisos y de boletines meteorológicos y marinos (aplicación del SMSSM). También ha sido incluido como elemento del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítimos (SMSSM).

En el SMSSM, los medios de recepción de las transmisiones NAVTEX forman parte del equipo que es obligatorio llevar a bordo de ciertos buques en virtud de las disposiciones del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar (SOLAS), 1974, enmendado en 1998.

A su vez permite que los buques provistos de un receptor especializado reciban por presentación visual o impresión automáticas los radioavisos náuticos y meteorológicos y la información urgente. Es adecuado para ser utilizado en buques de todo tipo y tamaño.

La UIT delegó efectivamente en la OMI, mediante la resolución 339 de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones de 1997, la autoridad para coordinar la utilización de las frecuencias de 490 KHz, 518 KHz y 4209,5 KHz para los servicios NAVTEX en el mundo entero. Esto se reafirmó en la CMR-97.

En el Uruguay los mensajes NAVTEX son emitidos desde la estación transmisora del Puerto de La Paloma, con las siguientes características de emisión:

- 1)A.-
 - Frecuencia: 518 Khz
 - Identificación: F
 - Idioma: Inglés
 - Horario de trasmisión (UTC): 00:50, 04:50, 08:50, 12:50, 16:50, 20:50.
 - Esta frecuencia corresponde al Servicio NAVTEX internacional.
- B.-
 - Frecuencia: 490 Khz
 - Identificación: A
 - Idioma: Español
 - Horario de trasmisión (UTC): 00:00, 04:00, 08:00, 12:00, 16:00, 20:00.
 - Esta frecuencia corresponde al Servicio NAVTEX nacional.
- 2) Información que se emite a través del Servicio NAVTEX
 - a) Radioavisos Náuticos
 - Se emitirán radioavisos náuticos de la siguiente área:
 - Océano Atlántico
 - Mar Territorial y Zona Económica Exclusiva de la República Oriental del Uruguay, exceptuando Boya Bajo Falkland y Bajo 18 de Julio.
 - Río de la Plata
 - Desde el Límite Exterior hasta el meridiano Oeste de la Isla de Flores (Longitud 055°56.00' W).
 - Se emitirán además novedades de las siguientes señales ubicadas al Oeste de la Isla de Flores:
 - Faros de Punta Brava, Montevideo y La Panela
 - Baliza de la Escollera Sarandí y del Morro Sur de la Escollera Oeste de Acceso al Puerto de Montevideo.
 - Boya N° 1 Emisario Punta Brava (Cardinal Sur), Graf Spee (Peligro Aislado) y Boya Eje Canal de Acceso al Puerto de Montevideo del Km. 9.35 (Aguas Seguras)
 - b) Radioavisos Meteorológicos
 - Se emiten "Avisos de Viento Fuerte" (Escala Beaufort Fuerza 7) y los Avisos de Temporal (Escala Beaufort Fuerza 8 o más), cuando se prevé una persistencia en la intensidad o dirección por un término de 12 a 24 horas, como está establecido en el Aviso General N° *12/2012(G).

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuación de Aviso N° *7/2012(G)

- c) Pronósticos Meteorológicos
Se emitirán pronósticos para las áreas Bravo (Río de la Plata) y Charlie (Mar Territorial y Zona Económica Exclusiva Uruguay), definidas en el Aviso General N° *2/2012.
- d) Código IAC Fleet que permite al navegante el Ploteo de la Carta de Superficie Meteorológica.
- e) Búsqueda y Rescate
Se emite información del reporte de situación (SITREP) de incidentes que ocurran en:
-Río de la Plata
-Area de Responsabilidad SAR de la República Oriental de Uruguay

Sustituye Aviso General N° *7/2011(G)

Autoridad: SOHMA

NAVTEX

NAVTEX is an automated international service of direct print for the diffusion of nautical and meteorological radionotices and urgent information to vessels. It was created in order to give an economic, plain and automatic way to receive information about nautical security of vessels which navigate in coastal or high seas. The information transmitted can be of interest for vessels of any type and size and a dispositive of selective rebound of messages allows to the navigator to receive the information of security properly to his necessities.

NAVTEX belongs to Global Maritime Distress Safety Systems (GMDSS) which has been created by International Maritime Organization (IMO) and it contributes to the sea security.

The Service NAVTEX allows the vessels which have a specialised receiver, to receive the meteorological and radionautical notices and urgent information by visual presentation or automatic imprint. It is proper to be used in vessels of any kind and size.

The Service NAVTEX is a component of World Wide Navigational Warning Service of IHO and IMO defined in resolution A.706 (17), amend, in the Manual on Marine Meteorological Services of the World Meteorological Organization, Part 1bis: Supply of notices and meteorological bulletins (application of GMDSS). It also has included as element of Global Maritime Distress Safety Systems.

In the GMDSS, the ways of reception of transmissions NAVTEX belong to the obligatory equipment to take aboard in some vessels in reason of the dispositions of Safety of Life at Sea (SOLAS), 1974, amend in 1998.

UIT delegated to OMI the authority to coordinate the utilization of the frecuencies of 490 KHz, 518 KHz and 4209,5 KHz for services NAVTEX in the whole world, by the resolution 339 of Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones in 1997. It was reaffirmed in the CMR-97.

In Uruguay messages NAVTEX are broadcast from the coastal station of Puerto La Paloma with the following characteristics of emission:

- 1) A.- -Frecuency: 518 Khz
-Indentification: F
-Language: English
-Schedule of transmission (UTC): 00:50, 04:50, 08:50, 12:50, 16:50, 20:50.
- B.- -Frecuency: 490 Khz
-Indentification: A
-Language: Spanish
-Schedule of trasmission (UTC): 00:00, 04:00, 08:00, 12:00, 16:00, 20:00.
-This frecuency corresponds to national Service NAVTEX.

2) Information trasmitted by Service NAVTEX

- a) Radionautical notices
It will be trasmitted radionautical notices of the following area:
-Océano Atlántico
Territorial Sea and Exclusive Economic Zone of República Oriental del Uruguay, except Boya Bajo Falkland and Bajo 18 de Julio.

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuation of Notice N° *7/2012(G)

-Río de la Plata

From Exterior Limit to meridian West of de la Isla de Flores (Longitude 055°56.00' W). It will be also emit news about the following signals placed to the West of Isla de Flores:

-Light-houses of Punta Brava, Montevideo and La Panela

-Beacon of Escollera Sarandí and Morro Sur of Escollera Oeste de Acceso al Puerto de Montevideo.

-Buoy N° 1 Emisario Punta Brava (South), Graf Spee (Isolated Danger) and Buoy Eje Canal de Acceso al Puerto de Montevideo del Km. 9.35 (Safe Waterways)

b) Meteorological Radionotices

It emits "Notices of Hard Wind" (Scale Beaufort Force 7) and "Notices of Storm" (Scale Beaufort Force 8 or more), when it foresees the persistence in the intensity or direction for a term of 12 to 24 hours, as it is established in the General Notice N° *12/2012(G).

c) Meteorological Forecasts

It will emit forecasts to areas Bravo (Río de la Plata) and Charlie (Territorial Sea and uruguayan Exclusive Economic Zone), defined in the General Notice N° *2/2012(G).

d) Code IAC Fleet which allows to navigator the plotting of the Meteorological Chart of Surface.

e) Search and Rescue

It emits information of the report of situation (SITREP) about incidents which occur in:

-Río de la Plata

-Area of Responsibility SAR of República Oriental de Uruguay

General Notice N° *7/2011(G) replaced

*8/2012(G) SERVICIOS AL NAVEGANTE

La Armada Nacional pone a disposición una página WEB (www.armada.mil.uy/sohma/web/index.html).

También puede ingresar directamente al SOHMA a través de: www.sohma.armada.mil.uy, que brinda acceso a los siguientes servicios al navegante:

-Pronóstico de las 09:00 hora local (de actualización diaria).

-Pronóstico Meteorológico Principal de las 14:00 hora local (de actualización diaria).

-Pronóstico de las 18:00 hora local (ratificación o rectificación del Pronóstico Meteorológico Principal, de actualización diaria).

-Carta Sinóptica de Superficie según lo establecido en el Aviso General N° *2/2012(G).

-Datos meteorológicos en planilla actualizados diariamente provenientes de las Estaciones de Punta Brava, La Paloma, Juan Lacaze, Chuy, Laguna del Sauce y Punta del Este.

-Almanaque (Salidas y Puestas de Sol y Luna) - Versión Completa

-Catálogo de Cartas y Publicaciones Náuticas - Información General

- Cartas Náuticas editadas por el SOHMA (listado)

- Publicaciones Náuticas editadas por el SOHMA (listado)

-Predicción de altura de mareas para algunos puertos uruguayos: La Paloma, Punta del Este, Montevideo, Colonia y Base Científica Antártica Artigas.

Estos servicios son actualizados por el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada.

Sustituye Aviso General N° *8/2011(G)

Autoridad: SOHMA

SERVICE TO NAVIGATOR

Uruguay Navy puts to disposition a WEB page (www.armada.mil.uy/sohma/web/index.html)

It also can be directly enter to SOHMA through: www.sohma.armada.mil.uy, getting access to the following services to navigators:

-Meteorological Forecast at 09:00 local time (daily updated).

-Main Meteorological Forecast at 14:00 (daily updated).

-Meteorological Forecast at 18:00 local time (ratification or rectification of the Main Meteorological Forecast, daily updated).

-Synoptic Chart of Surface according to General Notice N° *2/2012(G).

-Meteorological data in real time in Punta Brava, La Paloma, Juan Lacaze, Chuy, Laguna del Sauce and Punta del Este.

-Prediction of tides height for some uruguayan harbours: La Paloma, Punta del Este, Montevideo, Colonia and Base Científica Antártica Artigas.

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuation of Notice N° *8/2012(G)*

- Almanac (rises and sunsets of Sun and Moon)*
- Catalogue of Charts and Nautical Publications*
- *Complete version*
- *General information*
- *Nautical Charts edited by SOHMA (list)*
- *Nautical Publications edited by SOHMA (list)*

These services are updated by Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada.

*General Notice N° *8/2011(G) replaced*

*9/2012(G) **INFORMACION SOBRE PELIGROS PARA LA NAVEGACION**

Se solicita a los Navegantes, Prácticos, Organismos del Estado, Entes Autónomos, Compañías Navieras, Empresas de Obras Portuarias, y toda persona relacionada con el ámbito marítimo, comuniquen de inmediato y por las vías más rápidas al Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA) toda información que afecte a la seguridad de la navegación como ser: denuncias de rocas o bajos fondos, obstrucciones, irregularidades en el funcionamiento de Faros, Radiofaros y Balizas, Boyas apagadas y/o fuera de posición, diferencias o errores que se constaten en Cartas y Publicaciones Náuticas nacionales o extranjeras, instalación accidental de señales, construcción de obras portuarias, dragado, o cualquier otra novedad que constituya un peligro para la navegación o que altere una información dada.

Dirección: Capurro 980 - Casilla de Correo 1381
Teléfonos: (+598) 2309 3775 - 2309 3861 - Fax: (+598) 2309 9220
E-Mail: sohma@armada.mil.uy
Montevideo - Uruguay
o a la Autoridad Marítima más próxima.

Sustituye Aviso General N° *9/2011(G)

Autoridad: SOHMA

INFORMATION ABOUT RISKS TO NAVIGATION

It requests to Navigators, Pilots, State Organisms, Autonomous Entities, Shipping Companies, Harbour Work Enterprises, and any person related with the maritime ambience to communicate immediately and by the fastest ways to Oceanographic, Hydrographic and Meteorological Service of the Navy (SOHMA) all the information that affects navigation as: denunciation of rocks or low bottoms, obstructions, irregularities in the functioning of beaconage, unlit and/or off station buoys, differences or mistakes in national or foreign Nautical Charts and Publications, accidental installation of signals, construction of harbour work, dredging, and any information which constitutes danger to navigation or alters a given information.

*Address: Capurro 980 – Mail Box 1381
Telephones: (+598) 2309 3775 - 2309 3861 - Fax: (+598) 2309 9220
E-Mail: sohma@armada.mil.uy
Montevideo - Uruguay
or to the closest Maritime Authority.*

*General Notice N° *9/2011(G) replaced*

*10/2012(G) **SISTEMA DE BALIZAMIENTO I.A.L.A. REGION "B"**

La República Oriental del Uruguay ha adoptado, para el balizamiento de sus aguas, el "Sistema de Boyado Marítimo de la Asociación Internacional de Señalización Marítima" (IALA - AISM) REGIÓN "B", utilizado el sistema de referencia son las siguientes regiones:

- OCEANO ATLANTICO - desde el Límite Lateral Marítimo uruguayo-brasileño hasta el Límite Lateral Marítimo uruguayo-argentino.
- RIO DE LA PLATA - desde su Límite Exterior hasta el Paralelo de Punta Gorda.
- RIO URUGUAY - desde el Paralelo de Punta Gorda hasta la desembocadura del Río Cuareim.
En éste coexiste el Sistema I.A.L.A. Región "B" con el sistema lateral americano, el cual se encuentra aguas arriba del Puente Paysandú - Colón.

Sustituye Aviso General N° *10/2011(G)

Autoridad: SOHMA

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuation of Notice N° *10/2012(G)*

BEACONAGE SYSTEM I.A.L.A. REGION "B"

The system of reference is used in the regions below:

OCEANO ATLANTICO - from uruguayan-brazilian Lateral Maritime Limit to uruguayan-argentinian Lateral Maritime Limit.

RIO DE LA PLATA - from its Exterior Limit to parallel of Punta Gorda.

RIO URUGUAY - from parallel of Punta Gorda to mouth of Río Cuareim. System I.A.L.A. Región "B" coexisting in it with the american lateral system, which is upstream to bridge Paysandú-Cólon.

*General Notice N° *10/2011(G) replaced*

*11/2012(G) **CONSERVACION DEL BALIZAMIENTO**

La destrucción o deterioro de las señales de navegación y de balizamiento es castigado por Ley (Art.216 del Código Penal Uruguayo).

Sustituye Aviso General N° *11/2011(G)

Autoridad: SOHMA

BEACONAGE CONSERVATION

The destruction or deterioration of navigation signals and beaconage is punished by Law (Art.216 of uruguayan Penal Code).

*General Notice N° *11/2011(G) replaced*

*12/2012(G) **AVISOS DE VIENTOS FUERTES, DE TEMPORAL Y DE VISIBILIDAD REDUCIDA**

Se comunica a los usuarios de los Radioavisos Náuticos que los "Avisos de Viento Fuerte" (Beaufort 7) y los "Avisos de Temporal" (Beaufort 8 o más), son emitidos cuando se prevé una persistencia en la intensidad o dirección por un término de 12 a 24 horas.

En caso de períodos cortos de Viento Fuerte, como por ejemplo durante el pasaje de una línea de inestabilidad, estos serán incluidos en la sección "Fenómenos Significativos" de los pronósticos emitidos por el SOHMA. La expresión "Vientos Fuertes Arrachados" indica períodos de Beaufort 7 o superior en el área de pronóstico o en puntos locales del área asociados a zonas de tormentas.

AVISOS DE VISIBILIDAD REDUCIDA

Los "Avisos de Visibilidad Reducida" se emiten cuando se prevé visibilidad igual o inferior a 1000 metros por niebla, indicándose área y período de validez.

Sustituye Aviso General N° *12/2011(G)

Autoridad: SOHMA

NOTICES OF HARD WINDS, STORM AND REDUCED VISIBILITY

It communicates to user of Radionautical Notices that "Notices of Hard Wind" (Beaufort 7) and "Notices of Storm" (Beaufort 8 or more), are emitted when it foresees a persistence in the intensity or direction for a term of 12 to 24 hours. For short periods of Hard Wind, for example during the pasaje of a instability line, these will be included in section "Significant Phenomenons" of forecasts emitted by SOHMA. The expression "Squall Hard Winds" indicates periods of Beaufort 7 or more in the forecast area or local points of the area associated to storm zones.

NOTICES OF REDUCED VISIBILITY

"Notices of Reduced Visibility" are emitted when it foresees visivility equal or minus than 1000 meters by fog, indicating area and validity period.

*General Notice N° *12/2011(G) replaced*

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES
***13/2012(G) JURISDICCION MARITIMA DE LA REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY**

Ley N° 17033.

Esta Ley ha determinado cuáles son las Líneas de Base (normal y rectas) para la costa oceánica de la República Oriental del Uruguay.

Asimismo determina la extensión del Mar Territorial, Zona Contigua y Zona Económica Exclusiva.

La ley fue redactada de acuerdo a las disposiciones de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar, suscripto por el Uruguay el 10 de Diciembre de 1982 en Montego Bay (Jamaica) y aprobada la adhesión por la Ley 16287 del 29 de Julio de 1992.

Sustituye Aviso General N° *13/2011(G)

Autoridad: SOHMA

MARITIME JURISDICTION OF REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

Law N° 17033.

This Law has determined what are the Line Bases (normal and right) for the oceanic coast of República Oriental del Uruguay.

It also determines the extension of Territorial Sea, Contiguous Zone and Exclusive Economic Zone.

The Law was drawn up in agreement with the dispositions of United States Convention about right of Sea, subscribed by Uruguay on December 10th of 1982 in Montego Bay (Jamaica) and the adhesion approved by Law 16287 of July 29th, 1992.

*General Notice N° *13/2011(G) replaced*

***14/2012(G) TRATADO DEL RIO DE LA PLATA Y SU FRENTE MARITIMO ENTRE LA REPUBLICA ARGENTINA Y LA REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY**

(Firmado en Montevideo, el 19 de Noviembre de 1973).

Se transcriben a continuación algunas partes del mencionado Tratado de interés para el navegante:

FRENTE MARITIMO

LIMITE LATERAL MARITIMO: El límite lateral marítimo y el de la plataforma continental, entre la República Oriental del Uruguay y la República Argentina, está definido por la línea de equidistancia determinada por el método de costas adyacentes, que parte del punto medio de la línea de base constituida por la recta imaginaria que une Punta del Este (República Oriental del Uruguay) con Punta Rasa del Cabo San Antonio (República Argentina).

Nota: Ver Carta Náutica N° 1 ACCESO AL RIO DE LA PLATA, Esc. 1/900.000, Ed. 1983.

NAVEGACION: Ambas partes garantizan la libertad de navegación y sobrevuelo en los mares bajo sus respectivas jurisdicciones más allá de las doce millas marinas medidas desde las correspondientes líneas de base y en la desembocadura del Río de la Plata a partir de su límite exterior, sin otras restricciones que las derivadas del ejercicio, por cada Parte, de sus potestades en materia de exploración, conservación y explotación de recursos; protección y preservación del medio; investigación científica y construcción y emplazamiento de instalaciones y las referidas en el Artículo 86 (Defensa).

ZONA COMUN DE PESCA: Las partes acuerdan establecer una Zona Común de Pesca, más allá de las doce millas marinas medidas desde las correspondientes líneas de base costeras, para los buques de su bandera debidamente matriculados. Dicha zona es la determinada por dos arcos de circunferencias de 200 millas marinas de radio, cuyos centros de trazado están ubicados respectivamente en Punta del Este (República Oriental del Uruguay) y en Punta Rasa del Cabo San Antonio (República Argentina).

ZONA COMUN DE PROHIBICION DE ACCIONES CONTAMINANTES: Se prohíbe el vertimiento de hidrocarburos provenientes del lavado de tanques, achiques de sentinas, de lastre y en general, cualquier otra acción capaz de tener efectos contaminantes, en la zona que está limitada por los siguientes puntos:

a) Punta del Este (República Oriental del Uruguay).

b) Latitud 36°14.00' S Longitud 053°32.00' W

c) Latitud 37°32.00' S Longitud 055°23.00' W

d) Punta Rasa del Cabo San Antonio (República Argentina).

Sustituye Aviso General N° *14/2011(G)

Autoridad: SOHMA

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuation of Notice N° *14/2012(G)

TREATY OF RIO DE LA PLATA AND ITS MARITIME FOREHEAD BETWEEN REPUBLICA ARGENTINA AND REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

(Signed in Montevideo, on November 19th of 1973).

Below it is transcribed some parts of this treaty interesting to navigator:

MARITIME FOREHEAD

MARITIME LATERAL LIMIT: The maritime lateral limit and continental shelf, between República Oriental del Uruguay and República Argentina, is defined by a line of equidistance determined by the method of adjoining coasts, which goes from the middle point of the base line constituted by the imaginary right which joins Punta del Este (República Oriental del Uruguay) with Punta Rasa of Cabo San Antonio (República Argentina).

Note: See Nautical Chart N° 1 ACCESS TO RIO DE LA PLATA, Esc. 1/900.000, Ed. 1983.

NAVIGATION: Both parts guarantee free navigation and flying in seas under their respective jurisdictions beyond 12 nautical miles measured from the corresponding base lines and mouth of Río de la Plata from its exterior limit, without other restrictions than the derived of the exercise, for each Part, of their authorities about exploration, conservation and exploitation of resources; protection and preservation of the environment; scientific investigation and construction and emplacement of installations and the referred at Article 86 (Defense).

FISHING COMMON ZONE: Parts agree to establish a Fishing Common Zone beyond the 12 nautical miles measured from the corresponding coastal base lines for vessels of its flag properly matriculated. This zone is the determined by two bows of circumference of 200 nautical miles of radius, the centres of drawing are respectively placed in Punta del Este (República Oriental del Uruguay) and in Punta Rasa of Cabo San Antonio (República Argentina).

COMMON ZONE NOT ALLOWED TO CONTAMINANT ACTIONS: It is forbidden the spilling of hydrocarbons from tanks washing, to free the ships, ballast, and any action able to cause contaminant effects in the zone limited by the following points:

a) Punta del Este (República Oriental del Uruguay).

b) Latitude 36°14.00' S Longitude 053°32.00' W

c) Latitude 37°32.00' S Longitude 055°23.00' W

d) Punta Rasa del Cabo San Antonio (República Argentina).

General Notice N° *14/2011(G) replaced

*15/2012(G) LIMITE LATERAL MARITIMO URUGUAYO-BRASILEÑO

El límite lateral marítimo uruguayo-brasileño, acordado por ambos países, está definido por la línea loxodrómica que, partiendo del Faro del Chuy, tiene un acimut de ciento veintiocho grados sexagesimales (a contar desde la dirección Norte verdadero).

Nota: Ver Carta Náutica N° 1 ACCESO AL RIO DE LA PLATA, Esc. 1/900.000, Ed. 1983

Sustituye Aviso General N° *15/2011(G)

Autoridad: SOHMA

URUGUAYAN-BRAZILIAN MARITIME LATERAL LIMIT

The uruguayan-brazilian maritime lateral limit agreed for the both countries, is defined by the loxodromic line, which going from Faro del Chuy has an acimuth of one hundred twenty-eight sexagesimal grades (counting from direction North true).

Note: See Nautical Chart N° 1 ACCESS TO RIO DE LA PLATA, Esc. 1/900.000, Ed. 1983

General Notice N° *15/2011(G) replaced

*16/2012(G) RIO URUGUAY

VARIACION DEL CAUDAL DEL RIO URUGUAY

Se comunica a los navegantes que con motivo de aperturas y cierres de las compuertas de la Represa de Salto Grande, pueden producirse variantes significativas del caudal de aguas del Río Uruguay. El conocimiento al momento del nivel de agua y caudal del río podrá obtenerse a través de la Prefectura del Puerto de Salto.

Sustituye Aviso General N° *16/2011(G)

Autoridad: SOHMA

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuation of Notice N° *16/2012(G)*

RIO URUGUAY
VARIANCE IN FLOW OF RIO URUGUAY

It communicates to navigators that by reason of opening and closing of the flood-gates of Salto Grande dam, it could occur significant variants in the flow of waters in Río Uruguay. The knowledge at the moment of level water and flow of the river could get through Prefectura del Puerto de Salto.

*General Notice N° *16/2011(G) replaced*

*17/2012(G) **NAVEGACION EN EL RIO URUGUAY**

Permanece vigente el Aviso N° *18/92(G), el cual transcribe dos temas de interés para el Navegante del Digesto sobre el Uso y Aprovechamiento del Río Uruguay. El Digesto fue elaborado por la Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU), y aprobado por notas reversales intercambiadas entre la República Oriental del Uruguay y la República Argentina.

Los temas transcritos en el Aviso mencionado son:

a) Generalidades

b) Navegación en el Río y uso del Canal Principal

Para consultar el Aviso N° *18/92(G) ver el Folleto N° 1 de Avisos a los Navegantes (Publicación N° 8) publicado por el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada el 31 de Enero de 1992.

Sustituye Aviso General N° *17/2011(G)

Autoridad: SOHMA

NAVIGATION ON RIO URUGUAY

*Notice N° *18/92(G) remains valid, which transcribes two topics of interest to Navigator of Digesto about uses and development of Río Uruguay. Digesto was elaborated by Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU), and approved by notes interchanged between República Oriental del Uruguay and República Argentina.*

The topics transcribed in this Notice are:

a) *Generalities*

b) *Navigation in the River and use of the Main Canal*

*To consult Notice N° *18/92(G) see Leaflet N° 1 of Notices to Mariners (Publication N° 8) published by Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada on January 31st of 1992.*

*General Notice N° *17/2011(G) replaced*

*18/2012(G) **POSICIONES GEOGRAFICAS OBTENIDAS DE LOS SISTEMAS DE NAVEGACION POR SATELITE, ORIGEN DE COORDENADAS**

Algunas cartas editadas por el SOHMA, están referidas al Sistema Geodésico Local, Datum Horizontal Yacaré (1961), por lo que las posiciones obtenidas de navegadores satelitales referidos al Sistema Geodésico Mundial (WGS - 84), pueden presentar inconvenientes al ser ploteadas.

En las cartas de escala 1:60.000 y menores, esta diferencia resulta inapreciable gráficamente por lo que se considera que las posiciones referidas al Sistema Geodésico Mundial (WGS - 84) pueden trazarse directamente sobre estas cartas.

En las cartas de escala mayores a 1:60.000, para concordar las posiciones referidas al Sistema Geodésico Mundial (WGS - 84) con el Sistema Geodésico Local, deberá desplazarse según el siguiente detalle:

N°	TITULO	ESCALA	EDICION	CORRECCION A APLICAR
19	Puerto de la Paloma	1/15000	01/2001	0,02 seg. al NORTE y 1,15 seg. al ESTE
51	Puerto Sauce	1/15000	05/1970	0,03 seg. al NORTE y 1,67 seg. al ESTE
1111	Antártida	1/4000	12/1991	No determinada.

La nueva cartografía publicada por el SOHMA está referida al WGS - 84, por lo cual las precauciones anteriores no son necesarias a tener en cuenta.

Sustituye Aviso General N° *18/2011(G)

Autoridad: SOHMA

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuation of Notice N° *18/2012(G)

GEOGRAPHICAL POSITIONS GOTTEN THROUGH THE SYSTEMS OF SATELITAL NAVIGATION, ORIGIN OF COORDINATES

Some Charts edited by SOHMA are referred to the Geodesical Local System, Datum Horizontal Yacaré (1961), and for that, the position gotten through satelital navigators referred to the World Geodesical System (WGS - 84), could have any trouble in their plotting. In Charts of scale 1:60.000 and less, this difference is graphically inestimable and the positions referred to the Mundial Geodesical System (WGS - 84) can be directly plotted on this Charts.

In Charts on scale more than 1:60.000, in order to agree the positions referred to the World Geodesical System (WGS - 84) with the Local Geodesical System, you must move according to details below:

N°	TITLE	SCALE	EDITION	CORRECTION TO APPLY
19	Puerto de la Paloma	1/15000	01/2001	0,02 sec. to NORTH and 1,15 sec. to EAST
51	Puerto Sauce	1/15000	05/1970	0,03 sec. to NORTH and 1,67 sec. to EAST
1111	Antártida	1/4000	12/1991	Not determined.

The new cartography published by SOHMA is referred to the World Geodesical System, and the previous precautions are not necessary to bear in mind.

General Notice N° *18/2011(G) replaced

19/2012(G) **SERVICIOS DE INFORMACION SOBRE EL ESTADO DE LA MAREA**

Se transcribe a continuación la información de la Publicación H-610 "Tablas de Marea" editada por el Servicio de Hidrografía Naval Argentino. La misma hace referencia a ciertos servicios de información sobre mareas que brindan algunas instituciones de la República Argentina.

TEXTO TRANSCRIPTO:

(...)“En el Río de la Plata la influencia de los fenómenos meteorológicos, locales o lejanos, hace que en algunas oportunidades la diferencia entre la marea observada y la predicha supere el valor de +/- 1,20 m. Para ajustar las predicciones con los efectos causados por estos fenómenos, se confecciona en el Centro de Prevención de Crecidas del Río de la Plata (Sección del Departamento Oceanografía de este Servicio) un Boletín Mareológico con las horas y alturas corregidas de las pleamares y bajamares de los puertos de Isla Martín García, San Fernando, Buenos Aires, La Plata y Torre Oyarvide. Este boletín es difundido diariamente por la Armada Argentina para sus buques en VHF canal 67 a 07:00, 15:00 y 23:00 horas y por la Prefectura Naval Argentina, a través del Centro de Control de Tráfico Río de la Plata. Dicho boletín es grabado en un contestador telefónico que puede ser consultado comunicándose con el número 4301-2918, del Centro de Prevención de Crecida del Río de la Plata y difundido a través del sitio INTERNET de este Servicio: www.hidro.gov.ar. Además se brinda a Radio Nacional (870 KHz) para su difusión.

También como una medida conducente a mejorar la seguridad náutica en el Río de la Plata, las alturas provenientes de los Mareógrafos de Buenos Aires, Torre Oyarvide y Santa Teresita, correspondientes al minuto cuarenta y cinco de cada hora, son transmitidas a la Prefectura Naval Argentina para su difusión por intermedio del Centro de Control de Tráfico Río de la Plata a los cinco minutos siguientes a cada hora entera, en las frecuencias 156,750 MHz (canal 15) F3E y 416 KHz A1A (consultar Publicación H-221 RADIOAYUDAS A LA NAVEGACION ú O.M. N° 6/82 PNA).

La estación mareográfica Mar del Plata tiene un contestador telefónico que suministra los valores de las alturas del mar codificadas. Para comunicarse con la misma deberá discarse el número 451-4238 (anteponer 0223 si la comunicación es de larga distancia). Las alturas se codifican mediante cuatro grupos de pulsos, conformando cada grupo un dígito. El cero está representado por un pulso largo y los demás dígitos están dados por la cantidad de pulsos cortos que componen cada grupo. El primer grupo de pulsos indica el signo de la altura, pudiendo tomar solamente dos valores: cero que significa que la altura es positiva o nueve que indica que es negativa. En ésta última situación el valor de la altura se obtiene restando de 10.000 el número decodificado (incluyendo el nueve del primer grupo). Las alturas así obtenidas están en centímetros y referidas al plano de reducción que pasa a 0,91 m. por debajo del nivel medio, carta argentina H-251.

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuación de Aviso N° 19/2012(G)

Ejemplos:

a) Altura positiva

Grupo de pulsos	Pulsos escuchados	Número que significa
1ro.	1 pulso largo	0
2do.	2 pulsos cortos	2
3ro.	1 pulso largo	0
4to.	7 pulsos cortos	7

La altura de marea es de 207 cm. sobre el plano de reducción de la carta argentina correspondiente.

b) Altura negativa

Grupo de pulsos	Pulsos escuchados	Número que significa
1ro.	9 pulsos cortos	9
2do.	9 pulsos cortos	9
3ro.	6 pulsos cortos	6
4to.	1 pulso largo	0

10.000 - 9960 = 40. La altura de marea es de -40 cm., o sea 40 cm. por debajo del plano de reducción de la carta argentina correspondiente.(...)"

Sustituye Aviso General N° 19/2011(G)

Autoridad: Servicio de Hidrografía Naval Argentino

INFORMATION SERVICES ABOUT THE TIDE SITUATION

It is transcribed the information of Publication H-610 "Tablas de Marea" edited by Servicio de Hidrografía Naval Argentino. It refers to some information services about tides given by some institutions of República Argentina.

... "In Río de la Plata the influence of local or far meteorological phenomenons, sometimes makes that the difference between the tide observed and the tide predicted exceeds of +/- 1,20 m. In order to adjust the predictions with the effects causes for these phenomenons, it makes in Centro de prevención de Crecida del Río de la Plata (Section of Dpto. de Oceanografía of this Service) Boletín Mareológico with the hours and height corrected of high and low tides of harbours: Isla Martín García, San Fernando, Buenos Aires, La Plata and Torre Oyarvide. This bulletin is diffused daily through Radio Nacional (870 KHz) at 10:00, 16:00 and 22:00 hours, by Armada for its vessels at VHF channel 67 at 07:00, 15:00 and 23:00 hours by Prefectura Naval (CONTRASE) and it is record in a automatic answering machine which can be consulted by communication with number 4301-2918 of Centro de prevención de Crecida del Río de la Plata.

Also as a way to improve the nautical secure in Río de la Plata, heights from Mareógrafos de Buenos Aires, Torre Oyarvide and San Clemente del Tuyu (harbour) are transmited to Prefectura Naval Argentina for its diffussion through Sistema de Control de Tráfico y Seguridad (CONTRASE), at the five following minutes to each entire hour, at frecuency 156,750 MHz (channel 15) F3E and 416 KHz A1A (consult Publication H-221 RADIOAYUDAS ALA NAVEGACION ú O.M. N°. 6/82 PNM).

The mareographical stations Mar del Plata and San Clemente del Tuyu have an automatic answering machine which gives the valors coded of sea heights. To communicate with Mar del Plata you will dial the number 451-4238 (dial 0223 if the communication is of long distance). To communicate with San Clemente del Tuyu the number is 42-1790 (dial 02252 if the communication is of long distance). In both cases the heights are codified through four group of pulses, forming each group a digit. The zero is represented by a long pulse and the other digits are given for the quantity of pulses which form each group. The first group of pulses indicates the mark of the height, and it can take just two valors: zero that means zero the height is positive or nine that indicates the height is negative. In this situation the valor of the height is obtained substracting from 10.000 the codified number (including the nine of the first group). The obtained heights are in centimeters and they are refered, in the case of Mar del Plata, to the plan of reduction which goes to 0,91 m under the middle level, argentinian chart H-251. To San Clemente del Tuyu the heights are refered to the plan of reduction which goes to 0,91 m. under the middle level, argentinian chart H-159.

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuation of Notice N° 19/2012(G)

Examples:

a) Positive height

Pulse	Listened pulses	Number that means
1st	1 long pulse	0
2nd	2 short pulses	2
3rd	1 long pulse	0
4th	7 short pulses	7

Tide height is 207 cm. on the plan of reduction of the corresponding argentinian chart:

b) Negative height

Pulse	Listened pulses	Number that means
1st	9 short pulses	9
2nd	9 short pulses	9
3rd	6 short pulses	6
4th	1 long pulse	0

10.000 - 9960 = 40. Tide height is -40 cm., that is 40 cm. under plan of reduction of the corresponding argentinian chart...."

General Notice N° 19/2011(G) replaced

*20/2012(G) DERROTAS DE ALTA VELOCIDAD

Se comunica a los Navegantes las derrotas diarias de los Servicios de Pasajeros realizados con embarcaciones de alta velocidad (superiores a 30 nudos)

1.- LINEA COLONIA-BUENOS AIRES-COLONIA

Desde Puerto de Colonia hasta Canal Martín García (entre los Km.58 y 60.1) desde éste a Casco Tupi (Lat. 34°33.01'S Long. 058°02.10' W) y desde éste al Casco Cholo (Lat. 34°36.10' S Long. 058°08.10' W) y desde éste al Casco Arlapla V (Lat. 34°36.10' S Long. 058°10.10'W) y desde éste al Km.14 Canal Emilio Mitre (Lat. 34°35.90' S Long. 058°15.10' W) y desde éste a Boya Km.4 Canal de Acceso Puerto de Buenos Aires (Lat. 34°35.60' S Long. 058°19.30' W) y desde éste a Canal Norte (Dársena Norte) (Lat. 34°35.70' S Long. 058°21.20' W)

2.- LINEA MONTEVIDEO-BUENOS AIRES-MONTEVIDEO

Desde Punto a1 (Lat. 34°55.80'S Long. 056°13.60' W) proximidades Canal de Acceso Puerto de Montevideo hasta Punto b1 (Lat. 34°54.20' S Long. 056°26.60' W) proximidades Faro La Panela y de éste al Punto e (Lat. 34°48.40' S Long. 057°12.40' W) prox. a Quebrada del Banco Ortiz y de éste al Punto f (Lat. 34°38.70' S Long. 057°57.80' W) prox. . Km.43.2 Canales a Martín García y de éste al Punto g (Lat. 34°37.00' S Long. 058°07.00' W) prox. Boya Km.22.2 Canal de Acceso al Puerto de Buenos Aires y de éste al Punto h (Lat. 34°36.10'S Long. 058°14.10'W) prox. Km.14 Canal Emilio Mitre y de éste al Punto i (Lat. 34°35.10' S Long. 058°19.00' W) prox. Km.4 Canal de Acceso al Puerto de Buenos Aires y de éste al Punto j (Lat. 34°35.60' S Long. 058°21.20' W) del Canal Norte (Dársena Norte).

3.- LINEA PIRIAPOLIS-BUENOS AIRES-MONTEVIDEO-PIRIAPOLIS

Desde Punto a (Lat. 34°52.60' S Long. 055°17.40' W) Puerto Piriápolis hasta Punto b (Lat. 34°57.90' S Long. 055°55.80' W) proximidades Isla de Flores y de éste al Punto c (Lat. 34°57.90' S Long. 056°13.40' W) Km.6 Canal de Acceso Puerto Montevideo y de éste al Punto d (Lat. 34°55.60' S Long. 057°18.80' W) proximidades GrúaDH2 y de éste al Punto e (Lat. 34°48.40' S Long. 057°12.40' W) prox a Quebrada del Banco Ortiz y de éste al Punto f (Lat. 34°38.70'S Long. 057°57.80' W) prox. Boya Km.43.2 Canales a Martín García y de éste a Punto g (Lat. 34°37.00' S Long. 058°07.00' W) prox. Boya Km.22.2 Canal de Acceso al Puerto de Buenos Aires y de éste a Punto h (Lat. 34°36.10'S Long. 058°14.10'W) prox. Km.14 Canal Emilio Mitre y de éste a Punto i (Lat. 34°35.10' S Long. 058°19.00' W) prox. Km.4 Canal de Acceso al Puerto de Buenos Aires y de éste al Punto j (Lat. 34°35.60' S Long. 058°21.20' W) del Canal Norte (Dársena Norte).

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuación de Aviso N°*20/2012(G)*

4.- DERROTA ALTERNATIVA ENTRE EL PUERTO DE PIRIAPOLIS Y TRAVES DE PUNTA BRAVA
Entre Puerto de Piriápolis y través de Punta Brava, se establece la siguiente derrota alternativa, cuando las condiciones hidrometeorológicas sean adversas:

Punto 1.- Puerto de Piriápolis	
Punto 2.- Sit. Lat. 34°51.50' S	Long. 055°42.50' W al Sur de desembocadura Arroyo Solís Chico
Punto 3.- Sit. Lat. 34°56.50' S	Long. 056°00.00' W al Sur de Bajo Sara
Punto 4.- Sit. Lat. 34°57.80' S	Long. 056°09.50' W través de Punta Brava
Punto 5.- Sit. Lat. 34°57.90' S	Long. 056°13.40' W Km. 6 del Canal de Acceso al Puerto de Montevideo y viceversa.

No navegan por canales. Se recomienda Navegar con precaución en las zonas antes citadas.

Sustituye Aviso General N°*20/2011(G)

Autoridad: SOHMA/Aviso N° 203/15-X-1998 SERVICIO HIDROGRAFIA NAVAL, RA

Aviso N° 168/2002 SERVICIO HIDROGRAFIA NAVAL, RA

Aviso N° 8/2004 SERVICIO HIDROGRAFIA NAVAL, RA

SHIP'S COURSES OF HIGH VELOCITY

It communicates to navigators the daily ship's courses of the Passenger Services done with vessels of high velocity (more than 30 knots).

1.- LINE COLONIA-BUENOS AIRES-COLONIA

From Puerto de Colonia to Canal Martín García (between Km. 58 and 60.1) from this, to Casco Tupi (Lat. 34°33.01'S Long. 058°02.10' W) and from this, to Casco Cholo (Lat. 34°36.10' S Long. 058°08.10' W) and from this to Casco Arlapla V (Lat. 34°36.10' S Long. 058°10.10'W) and from this to Km. 14 Canal Emilio Mitre (Lat. 34°35.90' S Long. 058°15.10' W) and from this to Buoy Km.4 Canal de Acceso Puerto de Buenos Aires (Lat. 34°35.60' S Long. 058°19.30' W) and from this to Canal Norte (Dársena Norte) (Lat. 34°35.70' S Long. 058°21.20' W).

2.- LINE MONTEVIDEO-BUENOS AIRES-MONTEVIDEO

From Point a1 (Lat. 34°55.80'S Long. 056°13.60' W) approaches to Canal de Acceso Puerto de Montevideo to Point b1 (Lat. 34°54.20' S Long. 056°26.60' W) approaches to Faro La Panela and from this to Point e (Lat. 34°48.40' S Long. 057°12.40' W) approaches to Quebrada del Banco Ortiz and from this to Point f (Lat. 34°38.70' S, Long. 057°57.80' W) approaches to Km. 43.2 Canales a Martín García and from this to Point g (Lat. 34°37.00 S, Long. 058°07.00 W) approaches to Buoy Km 22.2 Canal of Acceso al Puerto de Buenos Aires and from this to Point h (Lat. 34°36.10'S Long. 058°14.10'W) approaches to Km.14 Canal Emilio Mitre and from this to Point i (Lat. 34°35.10' S Long. 058°19.00' W) approaches to Km.4 Canal of Acceso al Puerto de Buenos Aires and from this to Point j (Lat. 34°35.60' S Long.058°21.20' W) of Canal Norte (Dársena Norte).

3.- LINE PIRIAPOLIS-BUENOS AIRES-MONTEVIDEO-PIRIAPOLIS

From Point a (Lat. 34°52.60' S Long. 055°17.40' W) Puerto Piriápolis to Point b (Lat. 34°57.90' S Long. 055°55.80' W) approaches to Isla de Flores and from this to Point c (Lat. 34°57.90' S Long. 056°13.40' W) Km.6 Canal de Acceso Puerto Montevideo and from this to Point d (Lat. 34°55.60' S Long. 057°18.80' W) approaches Grúa DH2 and from this to Point e (Lat. 34°48.40 S, Long.057°12.40 W) approaches to Quebra de del Banco Ortiz and from this to Point f (Lat. 34°38.70 S, Long. 057°57.80 W) approaches to Buoy Km.43.2 Canales a Martín García and from this to Point g (Lat. 34°37.00 S, Long. 058°07.00 W) approaches to Buoy Km 22.2 Canal of Acceso al Puerto de Buenos Aires and from this to Point h (Lat. 34°36.10'S Long. 058°14.10'W) approaches to Km.14 Canal Emilio Mitre and from this to Point i (Lat. 34°35.10' S Long. 058°19.00' W) approaches to Km.4 Canal of Acceso al Puerto de Buenos Aires and from this to Point j (Lat. 34°35.60' S Long.058°21.20' W) of Canal Norte (Dársena Norte).

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuation of Notice N° *20/2012(G)*

approaches to Boya Km. 50 of Canal Intermedio and from this to Point g (Lat. 34°41.80' S Long. 057°51.00' W) approaches to Casco Hillstone and from this to Point h (Lat. 34°40.10'S Long. 057°58.00' W) approaches to Boya Km.41.4 Canales a Martín García and from this to Point i (Lat. 34°37.00' S Long. 058°07.00' W) approaches to Boya Km.22.2 Canal de Acceso al Puerto de Buenos Aires and from this to Point j (Lat. 34°36.10'S Long. 058°14.10'W) approaches to Km.14 Canal Emilio Mitre and from this to Point k (Lat. 34°35.10' S Long. 058°19.00' W) approaches to Km.4 Canal de Acceso al Puerto de Buenos Aires and from this to Point l (Lat. 34°35.60' S Long. 058°21.20' W) of Canal Norte (Dársena Norte).

4.- ALTERNATIVE SHIP'S COURSE BETWEEN PUERTO DE PIRIÁPOLIS AND CROSSBEAM OF PUNTA BRAVA

Between Puerto de Piriápolis and crossbeam of Punta Brava, it is established the following alternative ship's course when the hydrometeorological conditions are adverse:

Point 1.- Puerto de Piriápolis

Point 2.- Sit. Lat. 34°51.50' S Long. 055°42.50' W to the South of mouth of Arroyo Solís Chico

Point 3.- Sit. Lat. 34°56.50' S Long. 056°00.00' W to the South of Bajo Sara

Point 4.- Sit. Lat. 34°57.80' S Long. 056°09.50' W crossbeam of Punta Brava

Point 5.- Sit. Lat. 34°57.90' S Long. 056°13.40' W Km. 6 of Canal de Acceso al Puerto de Montevideo and vice versa.

They do not navigate through canals. It is recommended to navigate with caution in these zones.

*General Notice N° *20/2011(G) replaced*

21/2012(G) ESTACIONES DIFERENCIALES DEL SISTEMA GLOBAL DE POSICIONAMIENTO (D.G.P.S.)
 La Subsecretaría de Puertos y Vías Navegables de la República Argentina tiene bajo su dependencia dos (2) estaciones de referencia del Sistema Global Diferencial de Posicionamiento (D.G.P.S.) cuyas coordenadas geográficas son:

BUENOS AIRES

Latitud 34°37'23.6599" S
 Longitud 058°21'14.8870" W

ROSARIO

Latitud 32°58'24.626" S
 Longitud 060°37'09.993" W

Emiten en forma permanente, en las frecuencias de 2570,00 Khz (Buenos Aires) y 2950,00 Khz (Rosario) modo de emisión A3A, moduladas con sistema PACTOR en RTCM 104.

Sustituye Aviso General N° 21/2011(G)

Autoridad: Servicio de Hidrografía Naval Argentina. Publicación H-221 8ª Edición 1999.

STATIONS DIFFERENTIAL GLOBAL SYSTEM POSITIONING (D.G.P.S.)

The Subsecretaría de Puertos y Vías Navegables of Argentina has under its control two (2) stations of reference of the Differential Global Positioning System (D.G.P.S.) and its geographical positions are:

BUENOS AIRES

*Latitude 34°37'23.6599" S
 Longitude 058°21'14.8870" West*

ROSARIO

*Latitude 32°58'24.626" S
 Longitude 060°37'09.993" W
 Kind of emission A3A, modulated with System PACTOR in RTCM 104.*

General Notice N° 21/2011(G) replaced

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES***22/2012(G) LEVANTAMIENTO HIDROGRÁFICO**

Se comunica a los navegantes, que la Armada Nacional viene realizando desde el año 1999 el Proyecto "Relevamiento Hidrográfico de Aguas Someras", el cual involucra importantes levantamientos hidrográficos utilizando la tecnología multihaz para obtener las profundidades que aseguran una cobertura total del fondo marino en el área levantada.-

Esta información ya esta incluida en las siguientes Cartas Náuticas: Carta N° 3 Edición 2010 y Carta N° 20 Edición 2004.

Las diferencias o novedades que afecten en forma importante las publicaciones actualmente vigentes serán notificadas por Avisos a los Navegantes.

Sustituye Aviso General N° *22/2011(G)

Autoridad: SOHMA

HYDROGRAPHIC SURVEYING

It communicates to navigators that Armada Nacional is doing since the year 1999 the Project "Hydrographic Surveying of Shallow Waters", which incorporates important hydrographic surveyings using multihaz technology in order to obtain the profundities which secures all the covering of the marine bottom at the surveying area.

This information is already included in the following Nautical Charts: Chart N° 3 Edition 2010 and Chart N° 20 Edition 2004.

The differences or news which affect in an important form the publications actually valid will be notified through Notices to Mariners.

*General Notice N° *22/2011(G) replaced*

23/2012(G) VANDALISMO EN BOYAS RECOPILADORAS DE DATOS OCEANOGRÁFICOS Y METEOROLÓGICOS (ODAS)

La circular 30/2000 de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI), ha solicitado se comunique a los navegantes que debido a los hechos de vandalismo ocurridos en aquellas boyas que tienen el fin de recoger datos Oceanográficos y/o Meteorológicos (ODAS), los cuales resultan de suma importancia, aquella Organización recomienda:

- a.- No levantar las boyas utilizadas para recoger datos en el mar debido a que si eso ocurriese estas continuarían transmitiendo los datos Meteorológicos y/o Oceanográficos erróneamente sobre la cubierta del buque.
- b.- Las boyas poseen un dispositivo el cual permite la visualización de las mismas en la pantalla de radar.
- c.- Siempre dejar bien clara la maniobra de pesca de las mismas de forma de no enredar las redes en las amarras.
- d.- No amarrar a éstas de forma de no dañarlas o destruirlas.
- e.- Educar dentro de lo posible a su tripulación acerca del importante uso de estas boyas.

Sustituye Aviso General N° *24/2011(G)

Autoridad: Organización Hidrográfica Internacional

VANDALISM OF BUOYS WHICH COMPILE OCEANOGRAPHIC AND METEOROLOGICAL INFORMATION (ODAS)

The Circular 30/2000 of Organización Hidrográfica Internacional (OHI), has requested the communication to navigators that due to the facts of vandalism occured on the buoys which have the purpose to compile Oceanographic and/or Meteorological information (ODAS), very important information, this Organization recommends:

- a.- Do not pick up the buoys used to compile information due to if it happens these buoys would remain transmitting the Meteorological and/or Oceanographic wrong information on the vessel deck.*
- b.- The buoys have a dispositive which allows the visualization of them at the radar display.*
- c.- Establish a clear fishing maneuver in order to do not enmesh the nets in the moorings.*
- d.- Do not moor to these bouys in order to not damage or destroy them.*
- e.- Point out the crew about the important use of these buoys.*

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES***24/2012(G) CANALES A MARTIN GARCIA**

En el Capítulo V de esta Publicación, se encuentra una transcripción a título informativo del Boletín Fluvial de RIOVIA S.A., en el cual se detallan las Profundidades al Cero y Determinante, Novedades de Dragado y Cambios en el Balizamiento.

A su vez se encuentra a disposición de los Navegantes en este Servicio para consulta, el Reglamento de Uso y Navegación de los Canales a Martín García (REMAGA) en su última versión (Año 2006).

COMUNICACIONES

De acuerdo al Reglamento de Uso y Navegación de los Canales a Martín García, las embarcaciones que naveguen por los mismos deberán reportarse a la Autoridad Marítima de acuerdo a la disposición de las Zonas Operativas.

Zona S-1: Desde el Km.39 (Barra del Farallón) hasta el Km.93

Autoridad Marítima: Prefectura Naval Argentina (PNA)

Estación Costera: Buenos Aires Prefectura Radio

Señal Distintiva: L2G

Frecuencia/Canal: 157.075 Mhz- 161.675 Mhz / Canal 81 (Trabajo)
156.700 Mhz / Canal 14 (Alternativo)

Zona N-2: Desde el Km.93 hasta el Km.145.5 (Paralelo Punta Gorda Km.0 del Río Uruguay)

Autoridad Marítima: Prefectura Nacional Naval (PNN)

Estación Costera: Control Carmelo Prefectura Radio

Señal Distintiva: CWC-22

Frecuencia/Canal: 157.075 Mhz - 161.675 Mhz / Canal 81 (Trabajo)
156.500 Mhz / Canal 11 (Alternativo)

PROFUNDIDAD: Canal dragado a 32 Pies

FUENTE: Comisión Administradora del Río de la Plata

FUENTE: RIOVIA S.A. (Información Preliminar)

BALIZAMIENTO

Ver Cartas Náuticas N° 60 Edición 2009 y 61 Edición 2003 de este Servicio.

Sustituye Aviso General N° *25/2011(G)

Autoridad: SOHMA- CARP

CANALES A MARTIN GARCIA

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuation of Notice N° *24/2012(G)

In Chapter VI of this Publication it is a transcription by way of just information of Boletín Fluvial de RIOVIA S.A., in which there are the details of Profundities to Zero and Determinant, News about Dredge and Changes in Beaconage.

It is also available to navigators in this Service, to consult, the Reglamento de Uso y Navegación de los Canales a Martín García (REMAGA) in its last version (Year 2006).

COMMUNICATIONS

According to Reglamento de Uso y Navegación de los Canales a Martín García, the vessels which navigate through these canals will have to report to the Maritime Authority according to the disposition of the Operative Zones.

Zone S-1: From Km.39 (Barra del Farallón) to Km.93

Maritime Authority: Prefectura Naval Argentina (PNA)

Coastal Station: Buenos Aires Prefectura Radio

Distinguishing signal: L2G

Frecuency/Channel: 157.075 Mhz- 161.675 Mhz / Channel 81 (work)

156.700 Mhz / Channel 14 (altern)

Zone N-2: From Km. 93 to Km. 145.5 (Paralel Punta Gorda Km.0 of Río Uruguay)

Maritime Authority: Prefectura Nacional Naval (PNN)

Coastal Station: Control Carmelo Prefectura Radio

Distinguishing signal: CWC-22

Frecuency/Channel: 157.075 Mhz - 161.675 Mhz / Channel 81 (work)

156.500 Mhz / Channel 11 (altern)

PROFUNDITY: Dredged canal to 32 feet

SOURCE: Comisión Administradora del Río de la Plata

SOURCE: RIOVIA S.A. (Preliminary Information)

BEACONAGE

See Nautical Charts N° 60 Edition 2009 and 61 Edition 2003 of this Service.

*General Notice N° *25/2011(G) replaced*

*25/2012(G) INFORMACION DE DATOS DE MAREA

Es necesario tener en cuenta las alteraciones en la predicción de las alturas de marea que pueden ocasionar los fenómenos meteorológicos.

A continuación se hace referencia al párrafo de la página N° 9, Capítulo 1, de la publicación "Tablas de Marea" editada por el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA).

(...)“Esta predicción no considera los efectos perturbadores de la marea astronómica ocasionados por la acción eólica, la cual incide en forma preponderante.

Alteraciones de hasta +300 cm y hasta –180 cm se han registrado, siendo comunes diferencias de ± 120 cm incluso adelantando o retardando pleamares y bajamares. Sobre la costa uruguaya desde Colonia hasta José Ignacio, vientos persistentes en 8 horas o más con intensidad superior a 10 nudos, provenientes del sector del Sur al WSW y del Sur al ESE provocan elevaciones de niveles de agua; contrariamente, vientos con las citadas características de intensidad y persistencia pero provenientes del sector del Norte al WNW y del Norte al ENE, producen bajantes”(…)

Sustituye Aviso General N° *26/2011(G)

Autoridad: SOHMA

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuation of Notice N° *25/2012(G)*

INFORMATION OF TIDE DATA

It is necessary to bear in mind the alterations in the prediction of tide height caused by meteorological phenomenons.

Following it refers to the paragraph of page N° 9, Chapter 1, of the publication "Tablas de Mareas" published by Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA).

(...) "This prediction does not consider the disturbing effects of the astronomical tide, caused for the eolic action, which influences in a preponderant form.

It was registered alterations until +300 cm and until -180 cm, being common differences of ± 20 cm even getting on or delaying high or low tides.

From Colonia to José Ignacio, persistant winds in 8 hours or more with intensity more than 10 knots, from S to WSW and from S to ESE cause elevations of level water; on the contrary, winds with these characteristics of intensity and persistence, but from N to WNW and from N to ENE, produce low-tides"(...)

*General Notice N° *26/2011(G) replaced*

*26/2012(G) PUBLICACION N° 6

ALMANAQUE

El SOHMA informa que está a disposición del público en general, la Publicación N° 6 Almanaque 2012, que puede ser obtenida gratuitamente de la página web del Servicio, (<http://www.armada.mil.uy/sohma/web/almanaq.htm>)

Los navegantes o público que requieran el archivo en CD o la publicación impresa, deberá adquirirla en la Sede del Servicio.

Sustituye Aviso General N° *27/2011(G)

Autoridad: SOHMA

PUBLICATION N° 6
ALMANAC

SOHMA informs there is available to general public the Publication N° 6 Almanaque 2012, which can be obtained free through the web page of this Service (<http://www.armada.mil.uy/sohma/web/almanaq.htm>)

Navigators or general public who want the file in CD or the printed publication, will have to acquire it in this Service.

*General Notice N° *27/2011(G) replaced*

*27/2012(G) PREDICCION DE MAREAS

El Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada, ha puesto a disposición de navegantes y usuarios en general, la predicción de mareas para el año 2012, de los siguientes Puertos: Puerto La Paloma, Puerto Punta del Este, Puerto Montevideo y Puerto Colonia.

También la predicción para la Base Científica Antártica ARTIGAS.

Esta información está disponible en la siguiente dirección: (<http://www.armada.mil.uy/sohma/web/tmareas.htm>)

Sustituye Aviso General N° *28/2011(G)

Autoridad: SOHMA

TIDES PREDICTION

Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada, has made available to navigators and users in general, the tides prediction to year 2012, of the following harbours:

Puerto La Paloma, Puerto Punta del Este, Puerto Montevideo and Puerto Colonia.

Also the prediction for Base Científica Antártica ARTIGAS.

This information is available in the address: (<http://www.armada.mil.uy/sohma/web/tmareas.htm>)

*General Notice N° *28/2011(G) replaced*

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES
***28/2012(G) CARTAS NAUTICAS IMPRESAS A DEMANDA**

El Servicio de Oceanografía Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA) ha comenzado a proveer a los navegantes y usuarios en general de CARTAS NAUTICAS IMPRESAS A DEMANDA.

Las Cartas Náuticas Impresas a Demanda publicadas por el SOHMA cumplen todos los requisitos técnicos de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI) y de la Organización Marítima Internacional (OMI) para ser empleadas para navegar.

Estas Cartas Náuticas son impresas en papel mediante un plotter a medida que van siendo requeridas por los usuarios.

Las citadas Cartas Náuticas Impresas a Demanda también son entregadas con las correcciones contenidas en el último Folleto de Avisos a los Navegantes que haya sido publicado, la diferencia fundamental con la tradicional Carta Náutica es que esas correcciones no están hechas a mano, sino que ya están incorporadas al dibujo de la misma, lo cual beneficia en forma sustancial la claridad de la misma.-

Las Cartas Náuticas Impresas a Demanda publicadas por el SOHMA se distinguen por:

1. Un cartel en color magenta ubicado en el margen inferior derecho que indica

CARTA NAUTICA IMPRESA A DEMANDA

2. Un cartel en color negro ubicado en el margen inferior izquierdo que indica el número del último Aviso a los Navegantes que corrigió la Carta y el Número del Folleto donde está publicado ese último Aviso que corrigió la Carta:

Corregido por Aviso a los Navegantes hasta Folleto XX/ 2009
Aviso XX/2009

3. Un Sello y Firma del funcionario del SOHMA que entrega la Carta y que acredita que se trata de una publicación oficial del Servicio, y por tanto habilitada para ser empleada para navegar.-

4. En el dorso de la Carta se contará con un sello numerador, el mismo compuesto por un conjunto de letras y números que identifican individualmente cada una de las cartas impresas y distribuidas por el SOHMA.

Las Cartas Náuticas publicadas por el SOHMA ya disponibles en esta modalidad de Impresión a Demanda son las que se indican a continuación:

- Carta Náutica N° 1 edición Diciembre 2011
- Carta Náutica N° 30 edición Diciembre 2007
- Carta Náutica N° 32 edición Junio 2006
- Carta Náutica N° 40 edición Noviembre 2009
- Carta Náutica N° 52 edición Agosto 2007
- Carta Náutica N° 60 edición Noviembre 2009

Sustituye Aviso General N° *29/2011(G)

Autoridad: SOHMA

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuation of Notice N° *28/2012(G)*

NAUTICAL CHARTS PRINTED TO DEMAND

Servicio de Oceanografía Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA) has begun to give to navigators and users in general NAUTICAL CHARTS PRINTED TO DEMAND.

The Nautical Charts Printed to Demand published by SOHMA complies all the technical requisites of Organización Hidrográfica Internacional (OHI) and Organización Marítima Internacional (OMI) in order to be used to navigate.

These Nautical Charts are printed by plotter when they are requested by the users.

These Nautical Charts Printed to Demand are also given with the corrections contained in the last Leaflet to Notices to Mariners published, the main difference with the traditional Nautical Chart is that these corrections are not hand-made, but they are already incorporated to the drawing and it is beneficial to the clearness of the Chart.

These Nautical Charts Printed to Demand published by SOHMA are distinguished for:

1. *A cartel of magenta color in the right inferior margin indicating:*

CARTA NAUTICA IMPRESA A DEMANDA

2. *A cartel of black color in the left inferior margin indicating the number of the last Notice which has corrected the Chart and the number of the last Leaflet where there is published the Notice which corrected the Chart.*

Corregido por Aviso a los Navegantes hasta Folleto XX/ 2009
Aviso XX/2009

3. *A Stamp and Signature of the functionare of SOHMA who gives the Chart and accredits that it is a official publication of this Service, and therefore it is allowed to be used for navigation.*

4. *At dorsal side of the Chart there is a numbered stamp compost for letters and numbers which indentify individually each of the printed charts and distributed by SOHMA.*

The Nautical Charts published by SOHMA, Printed to Demand already available, are detailing below:

- *Nautical Chart N° 1 edition December 2011*
- *Nautical Chart N° 30 edition December 2007*
- *Nautical Chart N° 32 edition June 2006*
- *Nautical Chart N° 40 edition November 2009*
- *Nautical Chart N° 52 edition August 2007*
- *Nautical Chart N° 60 edition November 2009*

*General Notice N° *29/2011(G) replaced*

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES***29/2012(G) ESTACION METEOROLOGICA ONLINE**

El Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA) tiene instaladas Estaciones Meteorológicas en Isla de Flores, Punta Brava, Colonia y La Paloma las cuales transmiten datos en tiempo real de Viento, Presión atmosférica a nivel de la estación, Temperatura del aire y Humedad relativa.

Los mismos, podrán ser obtenidos, ingresando a la página web del SOHMA (<http://www.armada.mil.uy>). Una vez dentro de ésta, ir a "Datos Meteorológicos en Tiempo Real".

Sustituye Aviso General N° *30/2011(G)

Autoridad: SOHMA

METEOROLOGICAL STATION ONLINE

Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA) has installed a Meteorological Station in Isla de Flores, Punta Brava and La Paloma which transmits data of Wind, Atmospheric Pressure to level of the station, temperature of the air and relative humidity, in real time.

These data could be obtained entering to the web page (<http://www.armada.mil.uy>). In this page you have to go to "Datos Meteorológicos en Tiempo Real".

*General Notice N° *30/2011(G) replaced*

***30/2012(G) SOFTWARE PARA CORRELACIONAR EL CERO HIDROMETRICO DE LOS PUERTOS DEL RIO URUGUAY**

La Comisión Administradora del Río Uruguay (C.A.R.U.), ha realizado un ejercicio del que se desarrolló un software para correlacionar los ceros hidrométricos que se encuentran ubicados a lo largo del Río Uruguay, como forma de asistir a la navegación a lo largo de dicho río.

Este software puede ser encontrado en la página de C.A.R.U., en la siguiente dirección: www.caru.org.uy, Subcomisiones-Navegación, Obras y Erosión-Correlación de Ceros para la Navegación.

Sustituye Aviso General N° *31/2011(G)

Autoridad: C.A.R.U.

SOFTWARE TO CORRELATE THE HYDROMETRIC ZERO OF HARBOURS OF RIO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay (C.A.R.U.), has done an exercise and it developed a software to correlate the hydrometric zeros placed along Río Uruguay, as a way to assist the navigation along the river.

This software can be found in the page of C.A.R.U., in the address: www.caru.org.uy, Subcomisiones-Navegación, Obras y Erosión-Correlación de Ceros para la Navegación.

*General Notice N° *31/2011(G) replaced*

***31/2012(G) PUESTA A PRUEBA DE SEÑALIZACION DE NAUFRAGIO RECIENTE (WRECK BUOY)**

Se comunica a los navegantes que de acuerdo a la recomendación surgida de la 82ª Sección del Comité de Seguridad Marítima (I.A.L.A. 0-133) para peligros recientes que afecten la navegación, el Servicio de Balizamiento de la Armada ha implementado a prueba la colocación de una nueva boya (wreck buoy) la cual tiene como características las siguientes: boya a franjas verticales azules y amarillas, luz destellante alternada azul y amarillo con un alcance de 4 millas náuticas, la cual servirá como su nombre lo define, para marcar en forma transitoria la existencia de un naufragio ocurrido recientemente.

Sustituye Aviso General N° *32/2011(G)

Autoridad: SERBA

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuation of Notice N° *31/2012(G)*

PROVE OF SIGNALING OF RECENTLY WRECK (WRECK BUOY)

In communicates to navigators that according to the recommendation arisen in the 82nd Sesión del Comité de Seguridad Marítima (I.A.L.A. 0-133) for recently danger to navigation, Servicio de Balizamiento de la Armada has implemented on trial the positioning of a new buoy (wreck buoy) which has the following characteristics: blue and yellow vertical stripes, blue and yellow alternating flashing-light, reach of 4 nautical miles, this buoy will be of use to mark transitory the existence of the wreck occurred recently.

*General Notice N° *32/2011(G) replaced*

***32/2012(G) CARTAS NAUTICAS ELECTRONICAS (CNE)**

El 11 de Agosto 2010 fue firmado un acuerdo entre la Oficina Hidrográfica del Reino Unido (UKHO) y el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA), para la incorporación del SOHMA en el Centro Internacional de Cartas Náuticas Electrónicas (IC-ENC).

Las CNEs serán validadas y distribuidas por el IC-ENC a través de sus respectivos distribuidores locales autorizados. Las CNE cumplirán las Normas S-57 y serán distribuidas criptografiadas según las Normas S-63 de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI).

Como consecuencia, el SOHMA no proveerá directamente las CNE, navegantes y usuarios en general deberán dirigirse a los centros de reventa autorizados por el IC-ENC.

Sustituye Aviso General N° *33/2011(G)

Autoridad: SOHMA

ELECTRONIC NAUTICAL CHARTS (ENC)

On 11th August an agreement was signed between the United Kingdom Hydrographic Office (UKHO) and The Oceanographic, Hydrographic and Meteorological Service of the Navy (SOHMA), in order to include SOHMA in the International Centre of Electronic Nautical Chart (IC-ENC).

The ENCs will be distributed and validated by the IC-ENC through their authorized dealers. The ENCs will accomplish the S-57 Standards and they will be cryptofied according the S-63 Standards of the International Hydrographic Organization (IHO).

Consequently, SOHMA will not provide ENC. Seafarers and users should address to IC-ENC authorized dealers.

*General Notice N° *33/2011(G) replaced*

***33/2012(G) TRADUCCIONAL INGLES**

A partir del Folleto N° 5/2008, el SOHMA publica la traducción al inglés de los Avisos Generales, Definitivos, Temporarios, Preliminares y Radioavisos.

El texto en inglés no constituye una traducción oficial, sino una traducción realizada por personal idóneo, cuya finalidad es facilitar el uso del Folleto a los navegantes que no conocen o no entienden correctamente el idioma español.

Dando cumplimiento así, a lo recomendado por la OHI.

El texto en inglés se escribe a continuación del texto en español en letra cursiva.

Sustituye Aviso General N° *34/2011(G)

Autoridad: SOHMA

TRANSLATING TO ENGLISH

Since the Leaflet N° 5/2008, SOHMA publishes the translating to English language of General, Definitives, Temporary, Preliminary Notices and Radio Navigational Warnings.

The english text is not an official translating, but a translating done by suitable personnel, in order to facilitate the Leaflet use to navigators that do not know or do not understand correctly the Spanish language, as OHI recommends. The text in English is written in cursive font, following the text in Spanish.

*General Notice N° *34/2011(G) replaced*

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES***34/2012(G) NUEVA SECCION NAUTICA**

A partir del Folleto N° 6/2008, se incluye una nueva Sección llamada INFORMACION CARTAS NAUTICAS ELECTRONICAS (CNE).

- En esta sección se informará todos los meses, sobre las versiones vigentes de todas las Cartas Náuticas Electrónicas (CNE) del SOHMA. De esta manera, quien haya adquirido una (CNE) en SOHMA podrá controlar si recibió o no, la última versión de cada celda disponibles comercialmente. Además servirá a aquellos navegantes que accedan a una ENC del SOHMA, saber si esta o no vigente, y por tanto si puede o no usarse para navegar.

- Se incluyó en esta sección información sobre las nuevas CNEs, que el SOHMA libera al uso público.

- También son mencionadas en la sección cualquier otra novedad que sea de interés sobre las CNEs.

Sustituye Aviso General N° *35/2011(G)

Autoridad: SOHMA

NEW NAUTICAL SECTION

From this number of Notice to Mariners 6/2008, a new Section called INFORMATION ABOUT ELECTRONIC NAUTICAL CHARTS (ENC) is included.

In the new section it is possible to observe, the effective versions of the ENCs used to sail every month.

Also it can find any other newness about Uruguayan ENCs

*General Notice N° *35/2011(G) replaced*

35/2012(G) NUEVO SERVICIO A LOS NAVEGANTES*ESTACION AUTOMATICA DE MAREA BAHIA DE MONTEVIDEO**

A partir del día 23 de Octubre de 2008 entró en funcionamiento un contestador automático en la estación mareográfica de Punta Lobos (Latitud 34°54.2' S y Longitud 056°15.4' W), que al llamar al celular 099679071 brindará al navegante la altura de las aguas en la Bahía de Montevideo. El mensaje que escucha es "**ALTURA DE MAREA BAHIA DE MONTEVIDEO XXXX CENTIMETROS**", el cuál se repite en dos oportunidades.

Sustituye Aviso General N° *36/2011(G)

Autoridad: SOHMA

NEW SERVICE TO MARINERS AUTOMATIC STATION OF TIDE IN MONTEVIDEO BAY

*Since October 23rd, 2008 there is an automatic answering machine in Punta Lobos tide station (Lat.34°54'.2 S and Long.056°15'.4 W). Calling to cellular (+598)99679071 navigator can get tide height in Montevideo Bay. The message you listen is "**ALTURA DE MAREA BAHIA DE***

***MONTEVIDEO XXXX CENTIMETROS**" which will be repeated twice.*

*General Notice N° *36/2011(G) replaced*

36/2012(G) BALIZAMIENTO URUGUAYO*CARACTERISTICAS DE LAS SEÑALES**

Las señales de balizamiento pertenecientes a la República Oriental del Uruguay, todas poseen marca de tope, según recomendación de IALA-AISM.

Las señales correspondientes al balizamiento uruguayo, son las que a continuación se detallan:

-PROXIMIDADES PUERTO DE NUEVA PALMIRA

Boya Restinga de Nueva Palmira (Lateral Estribor)

-PUNTA DEL ARENAL

Boya Punta Arenal Km.26.5 (Lateral Estribor)

-CANAL MARQUEZ

Boya Canal Marquez Km.29.2 (Lateral Estribor)

Boya Canal Marquez Km.34.8 (Lateral Estribor)

-PASO MARQUEZ

Boya Paso Marquez Km.37.2 (Lateral Babor)

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuación de Aviso N° *36/2012(G)*

-ACCESO RIO SAN SALVADOR

Boya N° 1 Punta del Amarillo (Lateral Estribor)
Boya N° 2 Vuelta del Amarillo (Lateral Babor)

-CANAL DE LAS TARANTANAS

Boya Chata Republicana (Peligro Aislado)

-ACCESO RIACHO YAGUARI

Boya Boca del Yaguari (Lateral Babor)

-ISLA DEL YAGUARI

Boya Codo Yaguari Km.65.5 (Lateral Babor)

-PASO BARRIZAL

Boya Las Cañas Km.88.8 (Lateral Estribor)

-PROXIMIDADES PUERTO DE FRAY BENTOS

Boya Km.97 (Peligro Aislado)
Boyarín Km.97 (Peligro Aislado)

-PROXIMIDADES TERMINAL ORION

Boya Emisario Botnia (Especial)

-PROXIMIDADES ISLOTE CHAJA

Boya Bifurcación Canal Preferido Km.106.5 (Babor)

-CANAL M'BOPICUA

Boya N° 1 (Lateral Estribor)
Boya N° 2 (Lateral Babor)
Boya N° 3 (Lateral Estribor)
Boya N° 4 (Lateral Babor)
Boya N° 5 (Lateral Estribor)
Boya N° 6 (Lateral Babor)

-PASO VERA

Boya Km.190.2 (Lateral Estribor)
Boya Km.191.1 (Lateral Babor)

-PASO ALMIRON CHICO

Boya Km.194.1 (Lateral Babor)
Boya Km.194.9 (Lateral Babor)
Boya Km.195 (Lateral Babor)

-PASO ALMIRON GRANDE

Boya Km.199 (Lateral Estribor)
Boya Km.199.7 (Lateral Babor)
Boya Km.200.7 (Lateral Estribor)

-PROXIMIDADES PUERTO DE PAYSANDU

Boya Restinga Paysandú Km.204.1 (Lateral Estribor)
Boya Km.205.8 (Lateral Estribor)

-PROXIMIDADES ARROYO DE LA CURTIEMBRE

Boya Curtiembre Km.209.8 (Lateral Estribor)

-TERMINAL PETROLERA ANCAP KM.212

Boya Vértice S.W (Especial)
Boya Vértice N.W (Especial)

Sustituye Aviso General N° *37/2011(G)

Autoridad: SOHMA

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

Continuation of Notice N° *36/2012(G)

URUGUAYAN BEACONAGE
CHARACTERISTICS OF THE SIGNALS

All the signals of beaconage belonged to República Oriental del Uruguay, have a top mark according to recommendation of IALA-AISM.

The signals belonged to uruguayan beaconage are the following detailed:

-APPROACHES TO PUERTO DE NUEVA PALMIRA

Buoy Restinga de Nueva Palmira (Starboard)

-PUNTA DEL ARENAL

Buoy Punta Arenal Km.26.5 (Starboard)

-CANAL MARQUEZ

Buoy Canal Marquez Km.29.2 (Port)

Buoy Canal Marquez Km.34.8 (Port)

-PASO MARQUEZ

Buoy Paso Marquez Km.37.2 (Port)

-ACCESO RIO SAN SALVADOR

Buoy N° 1 Punta del Amarillo (Starboard)

Buoy N° 2 Vuelta del Amarillo (Port)

-CANAL DE LAS TARANTANAS

Buoy Chata Republicana (Isolated Danger)

-ACCESO RIACHO YAGUARI

Buoy Boca del Yaguari (Port)

-ISLA DEL YAGUARI

Buoy Codo Yaguari Km.65.5 (Port)

-PASO BARRIZAL

Buoy Las Cañas Km.88.8 (Starboard)

-APPROACHES TO PUERTO DE FRAY BENTOS

Buoy Km.97 (Isolated Danger)

Biconical Km.97 (Isolated Danger)

-APPROACHES TO TERMINAL ORION

Buoy Emisario Botnia (Special)

-APPROACHES TO ISLOTE CHAJA

Buoy Bifurcación Canal Preferido Km.106.5 (Port)

-CANAL M'BOPICUA

Buoy N° 1 (Starboard)

Buoy N° 2 (Port)

Buoy N° 3 (Starboard)

Buoy N° 4 (Port)

Buoy N° 5 (Starboard)

Buoy N° 6 (Port)

-PASO VERA

Buoy Km.190.2 (Starboard)

Buoy Km.191.1 (Port)

-PASO ALMIRON CHICO

Buoy Km.194.1 (Port)

Buoy Km.194.9 (Port)

Buoy Km.195 (Port)

-PASO ALMIRON GRANDE

Buoy Km.199 (Starboard)

Buoy Km.199.7 (Port)

Buoy Km.200.7 (Starboard)

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES

*Continuation of Notice N° *36/2012(G)*

-APPROACHES TO PUERTO DE PAYSANDU

Buoy Restinga Paysandú Km.204.1 (Starboard)

Buoy Km.205.8 (Starboard)

-APPROACHES TO ARROYO DE LA CURTIEMBRE

Buoy Curtiembre Km.209.8 (Starboard)

-TERMINAL PETROLERA ANCAP KM.212

Buoy Vértice S.W (Special)

Buoy Vértice N.W (Special)

*General Notice N° *37/2011(G) replaced*

***37/2012(G) TAREAS DE DRAGADO**

PUERTO DE MONTEVIDEO

Se están llevando a cabo tareas de dragado y mantenimiento del dragado en Canal de Acceso al Puerto de Montevideo y Antepuerto. Las tareas en general no obstruyen la navegación del canal. La coordinación de maniobra se realizará a través de Control Montevideo por canal 11 VHF.

Sustituye Aviso General N° *38/2011(G)

Autoridad: SOHMA

DREDGING WORK**PUERTO DE MONTEVIDEO**

Dredging and dredging maintenance works at Montevideo Harbour Reach and Outer Harbour.

Navigation not obstructed in general. Maneuvres coordination through Control Montevideo channel 11 VHF.

*General Notice N° *38/2011(G) replaced*

***38/2012(G) NUEVA SECCION NAUTICA**

A partir del Folleto N° 12/2011, se incluye una nueva Sección llamada CARTAS, PUBLICACIONES, HOJAS Y LAMINAS PUBLICADAS POR SOHMA.

- En esta sección se informará todos los meses, sobre las versiones vigentes de todas las Cartas Náuticas, Publicaciones, Hojas y Láminas del SOHMA. De esta manera, quien tenga la necesidad de adquirir este material en SOHMA, podrá previamente consultar la disponibilidad de las mismas y en que formato, accediendo al sitio web del SOHMA: www.sohma.armada.mil.uy/publicaciones-nauticas.htm

Autoridad: SOHMA

NEW NAUTICAL SECTION

From this number of Notice to Mariners 12/2011, includes a new section called Charts, Publications, PUBLISHED sheet and SOHMA. - This section will report monthly on the current versions of all Charts Nautical Publications, fact sheets and SOHMA Blades. Thus, whoever has the need to purchase this material SOHMA may previously check the availability of the same and in what format, accessing the website SOHMA: www.sohma.armada.mil.uy/publicaciones-nauticas.htm

INFORMACION NAUTICA

AVISOS GENERALES***39/2012(G) NUEVA DISPOSICION MARITIMA**

El Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada, pone en conocimiento a los señores usuarios en general, el contenido de la nueva Disposición Marítima N° 128 del 22 de Febrero de 2011 puesta en vigencia, y de la modificación del Decreto N° 100/991 de 26/II/1991 al haberse incluido el Artículo N° 148° sobre la PROHIBICION DE FONDEAR O REALIZAR ACTIVIDADES EN ZONAS DE CABLES SUBMARINOS

LIMITACION AL USO DE ARTES DE PESCA EN ZONAS QUE SE DELIMITAN

- 1.- Prohíbese el fondeo de cualquier clase de buque y asimismo la realización de actividades de pesca que mantengan total o parcialmente contacto con el fondo, en una zona de veda de 1 milla náutica a cada lado de los cables submarinos de comunicaciones ubicados en la zona económica exclusiva y debidamente señalizados en las cartas náuticas publicadas por el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada.
- 2.- La infracción a esta disposición será sancionada en los términos establecidos en el Decreto N° 100/991 de 26/II/1991.

Sustituye Aviso General N° *77/2011(G)

Autoridad: PRENA

NEW MARITIME DISPOSITION

The Oceanographic, Hydrographic and Meteorological Service of the Navy (SOHMA) informs to the users about the content of the new Maritime Disposition N° 128 of February 22nd, 2011 in force, and the modification of the Decree N° 100/991 of 26/II/1991 in which was included the Article N° 148 about the PROHIBITION TO ANCHORING OR DOING ACTIVITIES IN ZONES OF SUBMARINE CABLES.

LIMITATION TO THE USE OF FISHING GEARS IN DELIMITED ZONES

- 1.- *Prohibited anchoring of any type of ship and fishing activities which maintain total or partial contact with the bottom, in a closed zone of 1 nautical mile to both sides of the submarine cables of communications located in the exclusive economic zone and properly signaled in the nautical charts published by the Oceanographic, Hydrographic and Meteorological Service of the Navy.*
- 2.- *The infraction to this disposition will be sanctioned in the terms established in the Decree N° 100/991 of 26/II/1991.*

*General Notice N° *77/2011(G) replaced*

IV

INFORMACION NAUTICA

NOVEDADES DEL RIO URUGUAY

1) Se transcribe del Folleto N° 1 de AVISOS A LOS NAVEGANTES del Servicio de Hidrografía Naval Argentino, con fecha 1° de Enero de 2012, el siguiente RADIO AVISO NAUTICO:

RIO URUGUAY

0733

NOVEDADES DE BALIZAMIENTO

APAGADAS BOYA LATERAL ESTRIBOR KM 167,700
BOYA LATERAL ESTRIBOR KM 167,300
BOYA LATERAL ESTRIBOR KM 141,700
BOYA LATERAL ESTRIBOR KM 139,4
BOYA LATERAL BABOR KM 128,400
BOYA LATERAL ESTRIBOR KM 74,3.
BOYA LATERAL ESTRIBOR KM 212,45.
BOYA LATERAL ESTRIBOR KM 29,2.
BOYA LATERAL ESTRIBOR KM 34,8
BOYA PELIGRO AISLADO KM 36,2.
BOYA LATERAL ESTRIBOR KM 36,5.
BOYA LATERAL ESTRIBOR KM 43,4
BOYA LATERAL BABOR KM 170
BOYA LATERAL BABOR KM 25,4
BOYA LATERAL BABOR KM 104,2.

BOYAS FONDEADAS PROVISORIAMENTE BOYA N 1 32°32,07' S 058°10,85' W
BOYA N 2 32°32,62' S 058°0,95' W
BOYA N 3 32°32,60' S 058°0,88' W
PASO GARIBALDI 32°31,43' S 058°10,92' W
PASO GARIBALDI 32°32,38' S 058°10,65' W

RETIRADAS BOYA N 3 LATERAL BABOR KM 187.
BOYA N 4 LATERAL BABOR KM 186.
BOYA N 5 LATERAL BABOR KM 186.

BOYAS FUERA DE POSICION BOYAS BABOR KM 25,6, KM 104,2, KM 105,4.
BOYAS ESTRIBOR KM 235,8, KM 105,4.
BOYA NEGRA-ROJA-NEGRA KM 220,2.
BOYA ESTRIBOR KM 211,7. (SE ENCUENTRA 600 METROS AL NORTE DE SU POSICION SOBRE EL CANAL PRINCIPAL DE BAJO DE PUENTE INTERNACIONAL GENERAL ARTIGAS)

BOYAS CON RITMO ALTERADO BOYAS BABOR KM, KM 60, 8, KM 1705
BOYA ESTRIBOR KM 64,6.

BOYAS SIN LINTERNA BOYA BABOR KM 108,9.
BOYA ESTRIBOR KM 111,9.

LUZ NO CONFIABLE BOYA LATERAL ESTRIBOR KM 78,8.
BOYA LATERAL BABOR KM 49,8.
BOYA LATERAL BABOR KM 60,8.
BOYA CANAL PREFERIDO ESTRIBOR KM 94,3

GARREADAS BOYA LATERAL BABOR KM 17 (33°45,17' S 058°26,35' W)
BOYA LATERAL BABOR KM 119,4 (GARREADA SOBRE COSTA URUGUAYA).
BOYA LATERAL BABOR KM 147,1 (SOBRE LA COSTA EN MARGEN IZQUIERDA)

FALTA BOYAPELIGRO AISLADO CIEGA KM 3,5. (BALIZADO PROVISORIAMENTE POR TANQUE DE 200 LITROS)

CANAL ACCESO EXTERIOR PUERTO CONCEPCION DEL URUGUAY
POSICIONADAS POSTERIOR DRAGADO

BOYA LATERAL BABOR KM 0,800. LAT. 32°28,40' S LONG. 058°12,58' W

PASO ARROYO NEGRO SUPERIOR

BOYA CANAL PREFERIDO ESTRIBOR KM 187,100. LAT. 32°27,97' S LONG. 058°12,30' W
BOYA LATERAL ESTRIBOR KM 186,300. LAT. 32°28,46' S LONG. 058°12,00' W
PASO ALTOS Y BAJOS KM 178,4 LAT. 32°32,55' S LONG. 058°10,96' W
PASO GARIBALDI KM 179,9 LAT. 32°31,90' S LONG. 058°10,86' W

IV

INFORMACION NAUTICA

NOVEDADES DEL RIO URUGUAY

Por novedades emitidas de Ayudas a la Navegación mantenidas por la República Oriental del Uruguay (R.O.U.), ver Sección III Radio Avisos Náuticos **RIO URUGUAY**

2) NOVEDADES DE BALIZAMIENTO Y BOYADO

Estado del balizamiento al 20 de Diciembre de 2011, de acuerdo a relevamiento realizado por personal de este Servicio (entre el Km.0 y Km.214) en conjunto con representantes de la Dirección Nacional de Hidrografía y Prefectura Nacional Naval de Uruguay, la Dirección Nacional de Vías Navegables y Prefectura Naval Argentina para CARU.

Rítmico alterado: Boyas rojas Km: 21,4-155,8-184,8
Boyas verdes Km: 49,8-60,8-178,4

Sin linterna: Boya negra roja negra Km: 36,2
Boya roja Km: 111,9

Faltan: Boya negra amarilla negra Km: 3,5
Boya negra roja negra Km: 4,4

Apagadas: Boyas rojas Km: N° 3 107,8-N° 5 112,0
Boya amarilla Km: 211,8

Balizas rojas Km: 212,35 (Debajo del puente Gral. Artigas pila N° 12, vista navegando aguas arriba)
212,4 (Debajo del puente Gral. Artigas pila N° 12, vista navegando aguas abajo)

Balizas verdes Km: 105,15 (Sobre el puente Gral. San Martín pila N° 10, vista navegando aguas arriba)
212,35 (Debajo del puente Gral. Artigas pila N° 11, vista navegando aguas arriba)
212,4 (Debajo del puente Gral. Artigas pila N° 11, vista navegando aguas abajo)

Baliza blanca Km: 212,35 (Debajo del puente Gral. Artigas pila N° 11 y 12, vista navegando aguas arriba)

Fuera de Posición: Boyas verdes Km: 28,8-104,2-105,4-323,8-328,0-329,0-329,5-330,0
Boyas rojas Km: 104,2-105,4-323,2-324,6-326,1-326,7-327,4-328,5-329,5-331,0

Por información proporcionada por la Comisión Administradora del Río Uruguay, consulte la página web: www.caru.org.uy

3) PROFUNDIDADES AL CERO-REGIMEN AFECTADO POR MAREA EN RUTAS PRINCIPALES

Se transcribe del BOLETIN FLUVIAL N° 3/2012 publicado por la Subsecretaría de Puertos y Vías Navegables de la República Argentina con fecha 18 de Enero de 2012, la siguiente información:

RÍOS Y TRAMOS		LUGAR DE LA DETERMINANTE		PROFUNDIDADES AL CERO SEGÚN ÚLTIMO RELEVAMIENTO	
RÍO URUGUAY	Km.	Nombre	Km.	Ancho del Canal (m)	Metros
Punta Gorda-Puente Gral. San Martín	0 - 105	Paso Barrizal	88,6	80 m	5,40 m
Puente Gral. San Martín-San Javier	105 - 165	Tres Cruces	119,7	80 m	5,40 m
San Javier-Acceso a Concepción del Uruguay	165 - 187	Altos y Bajos Inferior	176	80 m	5,70 m
Acc. a Concepción del Uruguay-Colón	187 - 220	Almirón Chico	195,7	60 m	0,80 m
Colón-Concordia	220 - 336	Sombrerito	278,3	60 m	1,10 m

IV

INFORMACION NAUTICA

NOVEDADES DE LOS CANALES A MARTIN GARCIA

Transcripción a título informativo del Boletín Fluvial de RIOVIA S.A.; de fecha 31/1/12 referente a los Canales a Martín García.-

PROFUNDIDADES AL CERO Y DETERMINANTE

RIOS Y TRAMOS		LUGAR DE LA DETERMINANTE		PROFUNDIDADES AL CERO SEGUN ULTIMO RELEVAMIENTO	
Nombre	Km.	Nombre	Km.	Ancho del Canal (m)	Metros
Canales a Martín García	39.0 - 54.8	Barra del Farallón	50,9	110 m	10 m
	54.8 - 67.3	Paso del Farallón	62,4 - 64,8	100 m	9.75 m
	67.3 - 76.4	Barra de San Pedro	70,4	90 m	10 m
	76.4 - 82.0	Paso de San Juan	80,9	90 m	10 m
	82.0 - 92.9	Pozos de San Juan	84,1	90 m	10 m
	92.9 - 103.4	Canal Nuevo	93 - 95	90 m	9.75 m
	103.4 - 110.5	Canal del Infierno	103,8	90 m	10.20 m
	110.5 - 120.5	Canal del Este	111,7	90 m	10.20 m
Canal Principal	120.5 - 145.5	Canal Principal	120,5	200 m	11.0 m

Advertencias:

Zonas de Cruce

Entre Km. 88,1 y Km. 91,1 con un ancho de canal de 178 metros.

Entre Km. 107,6 y Km. 110,5

Entre Km. 118,2 y Km. 145,5

Otras zonas de cruce de acuerdo a lo que dispone el REMAGA teniendo en cuenta esloras y calados.

Zonas de fondeo habilitadas

Entre Km. 124,3 y Km. 130,2

Entre Km. 137,3 y Km. 141,4

Otras zonas de fondeo de acuerdo a lo que dispone el REMAGA teniendo en cuenta esloras y calados.

Presencia de fondo duro en solera entre Km. 62,4 - 64,8 y Km. 93 - 95 dragado a 10,35 m al cero (34') por razones de seguridad.

Presencia de fondo duro en talud sobre veril verde entre Km. 69,7 - 70,2.

NOVEDADES DE DRAGADO

ZONA - RIO	LUGAR	Km.	DRAGA	NOVEDADES QUE SE COMUNICAN
Canal Martín García	-	-	Beachway	Standby.

Solicitar paso con una (1) hora de anticipación.

CAMBIOS EN EL BALIZAMIENTO

ZONA - RIO	Km.	SEÑALIZACION	NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
RIO DE LA PLATA Canal Martín García			

Por información proporcionada por el Concesionario, consulte la página web: www.riovia.com

CARTAS NAUTICAS ELECTRONICAS (ENC)

Navegantes y usuarios en general:

A partir del año 2008 el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada, comenzó con la distribución de Cartas Náuticas Electrónicas. El día 11 de agosto 2010 fue firmado un acuerdo entre la Oficina Hidrográfica del Reino Unido (UKHO) y este Servicio, para la incorporación del SOHMA en el Centro Internacional de Cartas Náuticas Electrónicas (IC-ENC).

El día 05 enero de 2012 el IC-ENC culminó la validación de las siguientes Cartas Náuticas Electrónica: UY300003.000, UY40003A.000, UY40003B.000, UY400020.000, UY400030.000, UY500031.000, UY50031B.000, UY500032.000, UY60031A.000 y UY60032A.000. Las mismas cumplen con la Norma S-57 y serán distribuidas criptografiadas según la Norma S-63 de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI).

El IC-ENC estará a cargo de la distribución y venta de estas celdas a través de sus Centros Regionales y distribuidores locales autorizados; el SOHMA mantiene la distribución y venta de sus Cartas Náuticas Electrónicas vigentes desde Montevideo al oeste.

ELECTRONIC NAUTICAL CHARTS (ENC)

Seafarers and general users:

Since 2008 the Service of Oceanography, Hydrography and Meteorology of the Navy, began with the Electronic Nautical Chart distribution.

August 11th of 2010 an agreement was signed between the United Kingdom Hydrographic Office (UKHO) and this Service, in order to join SOHMA with the IC-ENC.

January 5th of 2012 the IC-ENC validation process ends with the following ENC: UY300003.000, UY40003A.000, UY40003B.000, UY400020.000, UY400030.000, UY500031.000, UY50031B.000, UY500032.000, UY60031A.000 and UY60032A.000.

They comply with Regulation of S-57 and will be distributed encrypted according the Standard S-63 of the International Hydrographic Organization (IHO).

The IC-ENC will be responsible for the distribution and sale of these cells through its Regional Centers and authorized resellers; SOHMA keep the distribution and sale of the cells that covers from Montevideo to the west.

CARTAS NAUTICAS ELECTRONICAS VIGENTES (ENC) PUBLICADAS POR SOHMA.

ENC	TITULO DE LA CARTA NAUTICA ELECTRONICA
DISTRIBUCION IC-ENC	
UY300003.001	Desde Arroyo Chuy hasta Montevideo
UY40003A.000	La Coronilla
UY40003B.000	Cabo Castillos y Cabo Polonio
UY400020.002	Aproximación al Bahía de Maldonado desde Punta José Ignacio hasta Piriápolis
UY400030.000	Desde Punta Animas hasta Atlántida
UY500031.002	Bahía de Maldonado e Isla de Lobos
UY50031B.000	Punta Ballena
UY500032.001	Puerto de Piriápolis desde Punta Rasa hasta Punta de los Burros
UY60031A.000	Puerto de Punta del Este
UY50032A.001	Puerto de Piriápolis
DISTRIBUCION SOHMA	
UY400040.010	Aproximación al Puerto de Montevideo desde Isla de Flores hasta Banco de Santa Lucía
UY50040A.000	Isla de Flores
UY50040B.001	Puerto del Buceo
UY500041.008	Puerto de Montevideo
UY500052.004	Puerto de Colonia del Sacramento desde Punta Riachuelo hasta Islas de Hornos
UY50052A.000	Arroyo Riachuelo
UY50052B.001	Puerto Comercial
UY50052C.002	Puerto Deportivo

CELDAS ACTUALIZADAS DURANTE EL MES DE ENERO DE 2012

ENC	N° AVISO ORIGINADOR
DISTRIBUCION IC-ENC	
UY500031.002	*73/2008
DISTRIBUCION SOHMA	
UY400040.011	*40/2012, *42/2012
UY500041.009	*41/2012, *42/2012
UY500052.005	*48/2012 (T)

CORRECCIONES A CARTAS Y PUBLICACIONES

PAGINAS A SUSTITUIR
EN
LISTA DE FAROS
Y
SEÑALES MARITIMAS

PAGINA EN BLANCO

(1) Número	(2) Area, nombre y ubicación	(3) Posición S/W	(4) Característica Intensidad	(5) Elevación	(6) Alcance nominal	(7) Descripción de la estructura/altura	(8) Observaciones
RIO DE LA PLATA - PARTE A							
115 G 0690	Faro Isla de Flores	34°56.75' 55°55.93'	Des(2)B.16s 63687	37.00	18.6	Torre circular de mampostería y edificaciones al pie, Blancas. Cúpula a franjas Blancas y radiales Rojas. 19.5 metros.	L.0.3s E.3.7s L.0.3s E.11.7s Ver Capítulo XIII.
BANCO ARQUIMEDES							
118	- <i>Boya Norte</i> <i>Banco Arquímedes</i> (Cardinal Norte)	35°08.48' 56°05.75'	Q.B.1s	3.00	4.1	Casco Amarillo. Torre Negra. M.T.: 2 Conos Negros con el vértice hacia arriba.	L.0.3s E.0.7s Energía Solar.
121	- <i>Boya Oeste</i> <i>Banco Arquímedes</i> (Cardinal Oeste)	35°11.50' 56°10.67'	Q(9)B.15s	3.00	4.1	Casco y Torre Amarilla con franja horizontal Negra. M.T.: 2 Conos Negros sup. y opuestos por su vértice.	L.0.3s E.0.7s(8) L.0.3s E.6.7s Energía Solar.
124	<i>Boya Bajo Sara</i> (Cardinal Sur)	34°56.00' 56°00.00'	Q(6)+DesL.B.15s	3.00	4.7	Casco Negro. Torre Amarilla. M.T.: 2 Conos Negros sup. con los vértices hacia abajo.	L.0.3s E.0.7s(6) L.2.0s E.7.0s Energía Solar.
127 G 0692	Faro Aeronáutico Aeropuerto Carrasco	34°49.58' 56°01.07'	Al.BV.2s 900000	58.00	B17.5 V17.2	Sobre Torre principal del edificio. 21.32 metros.	L.1DesBF E.2.0s L.1DesVF E.2.0s L.1DesBD E.2.0s L.1DesVD E.2.0s AERO RC Velocidad de rotación 1 vuelta 8segundos. La Torre emite transmisión radio- telefónica simultá- nea en 280 Khz. y 118.1 Mhz. Ver Capítulo XI.
130	<i>Boyarín</i> <i>Piedras del Buen Viaje</i> (Peligro Aislado)	34°56.02' 56°07.07'				Casco Negro y Torre Negra con franja ancha Roja. M.T.: 2 Esf. Negras sup.	
133	<i>Boya</i> <i>Piedras del Buen Viaje</i> (Peligro Aislado)	34°56.10' 56°07.65'	Des(2)B.10s	3.00	4.2	Casco Negro y Torre Negra con franja ancha horizontal Roja. M.T.: 2 Esf. Negras sup.	L.0.4s E.1.6s L.0.4s E.7.6s Energía Solar.
136	<i>Boya Bajo Coquimbo</i> (Lateral Estribor)	34°54.95' 56°07.35'	Des.R.5s	3.00	4.4	Casco y Torre Roja. M.T.: 1 Cono Rojo.	L.0.5s E.4.5s Energía Solar.
PUERTO DEL BUCEO							
139 G 0698	- Baliza Morro Este Escollera Pto. Buceo	34°54.55' 56°07.57'	Des.R.5s	7.5	9.7	Torre Roja. 7.80 metros.	L.0.5s E.4.5s Energía Solar. Sincronizada.
142 G 0696	- Baliza Morro Oeste Escollera Pto. Buceo	34°54.55' 56°07.63'	Des.V.5s	12.8	9.7	Torre Verde. 7.75 metros.	L.0.5s E.4.5s Energía Solar. Sincronizada.
145 G 0699	- Baliza Yacht Club Uruguayo	34°54.58' 56°07.83'	Des.B.4s	40.00	8.0	Farol sobre el edificio del Yacht Club.	L.1.0s E.3.0s Energía Eléctrica.

(1) Número	(2) Area, nombre y ubicación	(3) Posición S/W	(4) Característica Intensidad	(5) Elevación	(6) Alcance nominal	(7) Descripción de la estructura/altura	(8) Observaciones
RIO DE LA PLATA - PARTE A							
148	Torre de Radio Punta Trouville	34°55.00' 56°09.00'	F.R.			Instalada en la Antena de Radio.	
151 G 0700	Faro Punta Brava	34°56.12' 56°09.63'	Al.BR.10s B. 15786 R. 13681	20.70	B15.3 R15.0	Torre circular de piedra edificación al pie Blanca. Cúpula a franjas radiales de color Blanco y Rojo. 19.0 metros.	B.L.0.22s E.4.78s R.L.0.22s E.4.78s Ver Capítulo XIII.
EMISARIO PUNTA BRAVA							
154	- <i>Boya Nº 5</i> <i>Emisario Punta Brava</i> (Cardinal Este)	34°56.55' 56°09.40'	Q(3)B.10s	2.50	4.2	Casco Negro y Torre Negra con franja horizontal Amarilla. M.T.: 2 Conos Negros sup. y opuestos por su base.	L.0.35s E.0.65s(2) L.0.35s E.7.65s Energía Solar.
157	- <i>Boya Nº 3</i> <i>Emisario Punta Brava</i> (Cardinal Este)	34°57.10' 56°09.40'	Q(3)B.10s	2.50	4.2	Casco Negro y Torre Negra con franja horizontal Amarilla. M.T.: 2 Conos Negros sup. y opuestos por su base.	L.0.35s E.0.65s(2) L.0.35s E.7.65s Energía Solar.
160	- <i>Boya Nº 1</i> <i>Emisario Punta Brava</i> (Cardinal Sur)	34°57.55' 56°09.63'	Q(6)+DesL.B.15s	2.50	4.7	Casco Negro. Torre Amarilla. M.T.: 2 Conos Negros sup. con los vértices hacia abajo.	L.0.3s E.0.7s(6) L.2.0s E.7.0s Energía Solar.
163	- <i>Boya Nº 2</i> <i>Emisario Punta Brava</i> (Cardinal Oeste)	34°57.10' 56°09.83'	Q(9)B.15s	2.50	4.1	Casco y Torre Amarilla con franja ancha horizontal Negra. M.T.: 2 Conos Negros sup. y opuestos por su vértice.	L.0.3s E.0.7s(8) L.0.3s E.6.7s Energía Solar.
166	- <i>Boya Nº 4</i> <i>Emisario Punta Brava</i> (Cardinal Oeste)	34°56.55' 56°09.83'	Q(9)B.15s	2.50	4.1	Casco y Torre Amarilla con franja ancha horizontal Negra. M.T.: 2 Conos Negros sup. y opuestos por su vértice.	L.0.3s E.0.7s(8) L.0.3s E.6.7s Energía Solar.
175	Torre Saeta T.V. (Canal 10)	34°54.50' 56°10.80'	F.R. 2650	163.00		Torre cilíndrica de cemento en la parte superior baranda en forma de balcón. 136.0 metros.	
178	Torre Montecarlo T.V. (Canal 4)	34°53.92' 56°09.98'	Des.B.1.5s	207.50	35	Torre de metal autoportante a franjas Rojas y Blancas.	
CANAL DE ACCESO AL PUERTO DE MONTEVIDEO							
- TRAMO CON ORIENTACION ESE-WNW (Km.42.4/6.5)							
181	- <i>Boya Km.42.4</i> <i>Canal de Acceso</i> (Aguas Seguras)	35°03.40' 55°51.28'	DesL.B.10s	3.50	4.7	Casco y Torre a franjas Verticales Blancas y Rojas. M.T.: 1 Esf. Roja.	L.2.0s E.8.0s Sistema RACON Letra "N" emite durante 15s y 20s de silencio en bandas "X" y "S". Energía Solar.

Continúa en la página Nº 39

(1) Número	(2) Area, nombre y ubicación	(3) Posición S/W	(4) Característica Intensidad	(5) Elevación	(6) Alcance nominal	(7) Descripción de la estructura/altura	(8) Observaciones
RIO URUGUAY							
PASO VERA							
3429	- Boyarín "Bouchard" Km.189.6 (Peligro Aislado) (ARG)	32°26.1' 58°12.1'				Casco Negro, Rojo, Negro.	Señala casco a pique.
3432	- Boya Ciega Km.187.6 (ARG)	32°25.6' 58°12.0'				Casco Verde	Señala casco a pique.
3435	- Boya Km.190.2 (Lateral Estribor)	32°25.75' 58°11.73'	Des.R.5s	2.10	3.0	Casco Rojo. Torre Roja. M.T.: 1 Cono Rojo.	L.0.5s E.4.5s
3438	- Boya Km.191.1 (Lateral Babor)	32°25.30' 58°11.73'	Des.V.5s	2.10	3.0	Casco y Torre Verde. M.T.: 1 Cil. Verde.	L.0.5s E.4.5s
PASO ALMIRON CHICO							
3447	- Boya Km.194.1 (Lateral Babor)	32°23.78' 58°11.13'	Des.V.5s	2.10	3.0	Casco y Torre Verde. M.T.: 1 Cil. Verde.	L.0.5s E.4.5s Señala entrada, aguas arriba, al Paso. Energía Solar.
3450	- Boya Km.194.9 (Lateral Babor)	32°23.45' 58°11.08'	Des.V.5s	2.10	3.0	Casco y Torre Verde. M.T.: 1 Cil. Verde.	L.0.5s E.4.5s Energía Solar.
3453	- Boya Km.195 (Lateral Babor)	32°23.03' 58°11.11'	Des.V.5s	2.10	3.0	Casco y Torre Verde. M.T.: 1 Cil. Verde.	L.0.5s E.4.5s Señala salida, aguas arriba, del Paso.
3456	- Boyarín "Draga Litoral" Km.195.6 (Peligro Aislado)	32°22.7' 58°11.3'				Casco Negro, Rojo, Negro.	
PASO ALMIRON GRANDE							
3471	- Boya Km.199 (Lateral Estribor)	32°21.72' 58°10.16'	Des.R.5s	2.50	3.0	Casco y Torre Roja. M.T.: 1 Cono Rojo.	L.0.5s E.4.5s Energía Solar.
3474	- Boya Km.199.7 (Lateral Babor)	32°21.45' 58°09.74'	Des.V.5s	2.50	3.0	Casco y Torre Verde. M.T.: 1 Cil. Verde.	L.0.5s E.4.5s Energía Solar.
3477	- Boya Km.200.7 (Lateral Estribor)	32°21.20' 58°08.90'	Des.R.5s	2.50	3.0	Casco y Torre Roja. M.T.: 1 Cono Rojo.	L.0.5s E.4.5s
PROXIMIDADES PUERTO PAYSANDU							
3480	- Boya "Restinga Paysandú" (Lateral Estribor) Km.204.1	32°20.65' 58°07.80' Km 202.8	Des.R.5s	2.50	4.0	Casco y Torre Roja. M.T.: 1 Cono Rojo.	L.0.5s E.4.5s Frente al extremo Norte de la Isla Pelada. Señala Restinga de Paysandú P.Ref.R.
3483	Boya (Lateral Estribor) Km.205.8	32°19.43' 58°06.55'	Des.R.5s	1.80	4.0	Casco y Torre Roja. M.T.: 1 Cono Rojo.	L.0.5s E.4.5s P.Ref.R.

Continúa en la página N° 130⁹

(1) Número	(2) Area, nombre y ubicación	(3) Posición S/W	(4) Característica Intensidad	(5) Elevación	(6) Alcance nominal	(7) Descripción de la estructura/altura	(8) Observaciones
RIO URUGUAY							
PUERTO DE PAYSANDU							
3486 G 0788	- Baliza Sectorizada Muelle Puerto Paysandú	32°18.85' 58°06.28'	Des.R.V.5s	11.00	6.0	Torre Roja y Verde.	Sector Rojo: 180° Sector Verde: 180° L.2.5s E.2.5s
MUELLE DE SHELL							
3487	- Baliza Shell	32°18.30' 58°05.82'	Des.R.5s	4.50	1.0	Torre Roja.	L.0.5s E.4.5s
PROXIMIDADES ARROYO DE LA CURTIEMBRE							
3489	- <i>Boya "Curtiembre"</i> Km.209.8 (Lateral Estribor)	32°17.3' 58°05.9'	Des.R.5s	3.0	4.3	Casco Rojo. M.T.:1 Cono Rojo	L.0.5s E.4.5s Señala Restinga La Curtiembre.
TERMINAL PETROLERA ANCAP Km.212							
3498	- <i>Boya Vértice S.W</i> (Especial)	32°16.22' 58°05.95'	Des.Am.3s	2.50	3.0	Casco Amarillo. M.T.: Cruz Amarilla en forma de "X".	L.0.3s E.2.7s Area de Operaciones con combustible.
3501	- <i>Boya Vértice N.W</i> (Especial)	32°16.07' 58°05.92'	Des.Am.3s	2.50	3.0	Casco Amarillo. M.T.: Cruz Amarilla en formas de "X".	L.0.3s E.2.7s Energía Solar.
3504	- Baliza Vértice S.E (Especial)	32°16.22' 58°05.77'				Pantalla Amarilla. M.T.: Cruz Amarilla en forma de "X".	
3507	- Baliza Vértice N.E (Especial)	32°16.02' 58°05.78'				Pantalla Amarilla. M.T.: Cruz Amarilla en forma de "X".	
3510	- <i>Boya Ciega</i> <i>Amarre S.E</i> (Amarre Petrolero)	32°16.18' 58°05.83'				Casco Amarillo.	
3513	- <i>Boya Ciega</i> <i>Amarre S.W</i> (Amarre Petrolero)	32°16.18' 58°05.92'				Casco Amarillo.	
3516	- <i>Boya Ciega</i> <i>Amarre N.E</i> (Amarre Petrolero)	32°16.10' 58°05.87'				Casco Naranja.	
3519	- <i>Boya Ciega</i> <i>Amarre N.W</i> (Amarre Petrolero)	32°16.10' 58°05.88'				Casco Naranja	
3522	- <i>Boyarín de Descarga</i> (Descarga Petrolera)	32°16.13' 58°05.87'				Cilindrico Amarillo	
3525	- <i>Boyarín</i> <i>Area Descarga Estribor</i>	32°16.13' 58°05.87'				Cónico Rojo.	Area Descarga Paysandú.

VII

CARTAS, PUBLICACIONES, HOJAS Y LAMINAS PUBLICADAS POR SOHMA

CARTA Nº	EDICION	ZONA	DISPONIBILIDAD
1	2011	Desde Arroyo Chuy hasta Mar del Plata	A demanda
2	1944	Laguna Merín y Vías de Acceso	Agotada
3	2010	Desde Arroyo Chuy hasta Montevideo	Disponible Papel
4	1981	Desde Puerto de Montevideo hasta Puerto de Nueva Palmira	Suspendida
5	2010	Desde Arroyo Chuy hasta Montevideo y Cabo San Antonio	Disponible Papel
19	2001	Puerto de La Paloma desde Punta Rubia hasta Cabo Santa María	Disponible Papel
20	2004	Aproximación a Bahía de Maldonado desde Punta José Ignacio hasta Piriápolis	Disponible Papel
30	2007	Desde Punta Rasa hasta Isla de Flores y Banco Inglés	A demanda
31	2004	Bahía de Maldonado e Isla de Lobos	Disponible Papel
32	2006	Puerto de Piriápolis desde Punta Rasa hasta Punta de los Burros	A demanda
40	2009	Aproximación al Puerto de Montevideo desde Isla de Flores hasta Banco de Santa Lucía	A demanda
41	2005	Puerto de Montevideo	Disponible Papel
50	2011	Desde Montevideo hasta Colonia del Sacramento y La Plata	Disponible Papel
52	2007	Puerto de Colonia del Sacramento desde Punta del Riachuelo hasta Islas de Hornos	A demanda
60	2009	Desde Puerto de Colonia del Sacramento hasta Puerto de Nueva Palmira	A demanda
61	2005	Desde Punta Pereira hasta Puerto de Nueva Palmira	Disponible Papel
90	1972	Desde Paysandú hasta Salto	Agotada
701	2000	Desde Isla Juncalito hasta Km.18	Disponible Papel
702	2000	Desde Km.18 hasta Puerto Aldao	Disponible Papel
703	2000	Desde Puerto Aldao hasta Isla Lobos	Disponible Papel
704	2000	Desde Km.54 hasta Riacho Yaguari	Disponible Papel
705	2000	Desde Riacho Yaguari hasta Paso Barrizal	Disponible Papel
706	2000	Desde Paso Barrizal hasta Puerto de Fray Bentos	Disponible Papel
801	2002	Puerto de Fray Bentos Km.99 hasta Km.112 (Paso Ñandubaizal)	Disponible Papel
802	2002	Desde Km.112 (Paso Ñandubaizal) hasta Km.134 (Paso Filomena Superior y Puerto de Nuevo Berlín)	Disponible Papel
803	2002	Desde Km.134 (Paso Filomena Superior) hasta Km.156 (Paso San Genaro)	Disponible Papel
804	2002	Desde Km.155 (Paso San Genaro) hasta Km.178 (Paso Altos y Bajos) y Puerto de San Javier	Disponible Papel
805	2002	Desde Km.178 (Paso Altos y Bajos) hasta Km.203 (Paso Almirón Grande y Puerto Concepción del Uruguay)	Disponible Papel
806	2002	Desde Km.202 hasta Km.228 y Puerto de Paysandú	Disponible Papel
1111	1991	Base Científica Antártica Artigas	Agotada

VII

CARTAS, PUBLICACIONES, HOJAS Y LAMINAS PUBLICADAS POR SOHMA

PUBLICACION Nº	EDICION	TITULO	DISPONIBILIDAD
1	1990	Libro de Símbolos y Abreviaturas usados en Cartas Náuticas	Papel (agotado)
2	2003	Catálogo de Cartas y Publicaciones Náuticas	Papel (agotado)
3	Anual	Tabla de Mareas	Papel (a demanda)
3D	Anual	Tabla de Mareas	Digital disponible en www.sohma.armada.mil.uy
5	2005	Lista de Faros y Señales Marítimas	Papel (agotado)
6	Anual	Almanaque	Papel (a demanda)
6D	Anual	Almanaque	Digital disponible en www.sohma.armada.mil.uy
7	1990	Sistema de Boyado Marítimo I.A.L.A.	Papel (agotado)
8	Mensual	Folleto de Avisos a los Navegantes	Digital disponible en www.sohma.armada.mil.uy
10	2011	Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes	Papel (agotado)
10D	2011	Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes	Digital disponible en www.sohma.armada.mil.uy
11	2000	Normas para la utilización del IACFLEET	Papel (agotado)
12	2008	Librillo de Nubes y Estado del Mar	Papel (agotado)
51	1996	Lámina del Código Internacional de Señales	Papel (agotado)
52	1995	Escala Beaufort de Fuerza del Viento y Estado del mar	Papel (agotado)
53	Disponible	Rosa de Maniobra	Permanente
54	2001	Interpretación Gráfica Parcial de Algunas Disposiciones del Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes, 1972	Papel (agotada)
55	2002	Señales Acústicas y Luminosas (Reglamento Internacional para Prevenir Abordajes, 1972)	Papel (agotada)
56	2003	Tabla de Distancias: informa la distancia entre algunos puertos uruguayos.	Papel (agotada)
57	2002	Frecuencias y horarios de transmisión de Avisos a los Navegantes y Boletines Meteorológicos	Papel (agotada)
58	2005	Hoja de Ploteo	A demanda

VIII

HIDROVIA PARANA - PARAGUAY

ARGENTINA - BOLIVIA - BRASIL - PARAGUAY - URUGUAY

TRAMO COMPRENDIDO DESDE Km.0 HASTA Km.9,300 DEL RIO URUGUAY

En esta sección el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada (SOHMA), ofrece información de las condiciones y facilidades de navegación, novedades de balizamiento, rutas, puertos, servicios e instrumentos jurídicos nacionales e internacionales, etc., de la Hidrovía Paraná - Paraguay, en el sector comprendido desde el Km.0 (paralelo de Punta Gorda) hasta el Km. 9,300 del Río Uruguay.

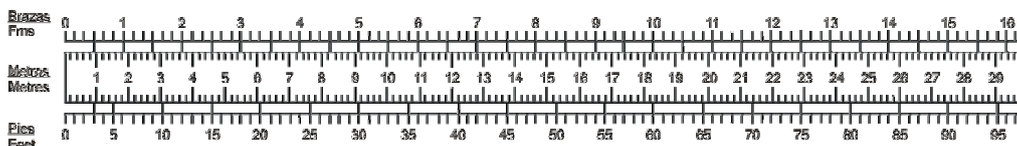
SIN NOVEDAD

A los efectos de mantener actualizada esta Sección, se solicita a los Navegantes, Prácticos, Instituciones Públicas o Privadas, Compañías Navieras, Empresas de Obras Portuarias, etc., comuniquen cualquier alteración o irregularidad que pueda afectar la seguridad de la navegación al:

Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada
Capurro 980 - Montevideo - URUGUAY
Casilla de Correo 1381- C.P. 11700
E-MAIL: sohma@armada.mil.uy - FAX: (+598) 2309 9220
Teles: (+598) 2309 3775 / 2309 3861

ó a la Autoridad Marítima más próxima.

REFERENCIA PARA CONVERSION PIES - METROS - BRAZAS



VENTA DE CARTAS Y PUBLICACIONES NAUTICAS

Todas las Cartas y Publicaciones Náuticas producidas por el Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada se encuentran disponibles en la Oficina de Ventas: Capurro 980 esquina Av. Agraciada.

Horarios de atención: Días hábiles lunes a viernes de 08:00 a 13:00 horas excepto feriados.

Tel: (+598) 2307 1777 / 2309 3861 / 2309 3775 Fax: (+598) 2309 9220

Pedidos y consultas por el correo electrónico: sohma@armada.mil.uy

AGENTES DE VENTAS DE CARTAS Y PUBLICACIONES NAUTICAS AUTORIZADOS

Captain Stephan Nedelchev **MARINE TECHNICAL SERVICES**

MONTEVIDEO:

Tel.: (+598) 2916 3386 Fax: (+598) 2915 6802

Teléfono fuera de horario: (+598) 99228546

J. C. GOMEZ 1445, ESC. 601

11000 MONTEVIDEO, URUGUAY

E-Mail: csnmts@adinet.com.uy

www.admiraltycharts.com.uy

LA PALOMA:

27001 PUERTO DE LAPALOMA - ROCHA

Tel: 4479 6424

Cel.: (+598) 99879000

Uruguayan Marine Safety

MONTEVIDEO:

OFICINAS CENTRALES

ARTURO LEZAMA 2228

11800

Tel: (+598) 2924 6025 Fax: (+598) 2924 4938

E-Mail: umsafety@adinet.com.uy

www.umsafety.com

NUEVA PALMIRA:

JOSE E. RODO S/N CASIARTIGAS

Cel.: (+598) 99181826

LA PALOMA:

EMPALME RUTAS 10 Y 15

Cel.: (+598) 99668527

AGENCIAS EN EL EXTRANJERO

Argentina

Captain Stephan Nedelchev

Viamonte 726 1°B

1053 Buenos Aires

Tel.: (+)5411-4326-2715

Fax: (+)5411-4322-0451

(+) 5411-4292-5468

Móvil: (15) 4424-2306

E-mail: baires@admiraltycharts.com.uy

C.P. c1053 ABP

“NAVEGUEMOS SEGUROS”

ADQUIERA SUS CARTAS Y PUBLICACIONES NAUTICAS EN NUESTRA OFICINA CENTRAL

O

EN NUESTROS AGENTES DE VENTAS AUTORIZADOS

El Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada
de la República Oriental del Uruguay,

mantiene su cartografía permanentemente actualizada,
por lo que recomienda su empleo en Buques Nacionales y Extranjeros
cuando naveguen aguas uruguayas.

El S.O.H.M.A. no se responsabiliza por Cartas Náuticas y Publicaciones que no hayan sido adquiridas en su local de ventas, o a través de sus Agentes autorizados o de la Autoridad Marítima de la zona.

La oficina entregará el material con el sello correspondiente en el cual figura el número del último Folleto de Avisos a los Navegantes (Publicación N° 8 S.O.H.M.A.), certificando la actualización hasta esa fecha correspondiendo al usuario su posterior actualización.



MANTENGA LIMPIO SU MAR

PEGAR AQUI

Fecha:.....Observador:.....

Buque:.....Empresa:.....

Dirección/Tel./Fax:.....

Asunto:.....

Fecha de la observación:.....Hora de la observación (GMT).....

Posición: Lat.Long.

Sistema Posicionamiento:.....

Datum (WGS 84/Otro indicar):

Estimación de Error (PDOP):Estación de Referencia (DGPS):.....

Cartas afectadas:.....Edición:Reimpresión:Última corrección:

Cartas afectadas:.....Edición:Reimpresión:Última corrección:

Doblar

Doblar

Publicaciones afectadas:.....Nº de Página:.....Nº de Señal:

Publicaciones afectadas:.....Nº de Página:.....Nº de Señal:

Si informa profundidades, por favor agregue el ecograma e indique el calado del sensor:.....

¿Las profundidades están corregidas por mareas? SI NO ¿Y por calado del Sensor? SI NO



.....
Firma del Observador

PEGAR AQUI

URGENTE

CONTIENE INFORMACION REFERENTE A SEGURIDAD PARA LA NAVEGACION

Señor

JEFE DEL SERVICIO DE OCEANOGRAFIA, HIDROGRAFIA Y
METEOROLOGIA DE LA ARMADA

Capurro 980

Casilla de Correo N° 1381 - C. P: 11700 - MONTEVIDEO

REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

INSTRUCCIONES DE USO:

- 1.- Esta hoja esta destinada para facilitar información al Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada sobre irregularidades constatadas que puedan afectar la navegación, datos útiles para estudios Oceanográficos, etc.
- 2.- La información debe ser lo más completa posible mencionando los elementos esenciales que caracterizan perfectamente las irregularidades, visibilidad normal de Faros, enfilaciones, señales marítimas, peligros, etc.
- 3.- En el caso de Faros, Balizas apagadas resulta de prioridad detallar fecha y hora de la anomalía detectada, Cuando se registren sondajes relacionados con peligros o bajos fondos debe verificarse la profundidad con todos los medios disponibles, enviando de ser posible el ecograma, los datos técnicos del equipo, el calado del censor, las condiciones hidrometeorológicas y si el sondaje fue corregido por marea o altura hidrométrica. La posición geográfica deberá ser complementado con información sobre el sistema de posicionamiento usado. Si se utiliza GPS deberá indicarse el Datum seleccionado y de ser posible una estimación de error (PDOP). Si se usa DGPS deberá informarse la estación de Referencia sintonizada. Si la información corresponde a ríos, la posición debe ser referida al Kilometraje, distancia al Eje del Canal y margen correspondiente (Izquierda o Derecha definidos mirando aguas abajo). Se deberá indicar la publicación o carta utilizada indicando edición, página y el Servicio Hidrográfico que la publico.
- 4.- Las informaciones que no pueden ser confirmadas por carecer de más detalles o por imperfección en las observaciones efectuadas y métodos empleados, no deben de ser enviadas.
- 5.- La información contenida en esta hoja deberá ser remitida al Servicio de Oceanografía, Hidrografía y Meteorología de la Armada.

Fax: (+598) 2309 9220, por Correo a Capurro 980 C.C. 1381 C.P. 11700 Montevideo o por correo electrónico a la dirección: sohma@armada.mil.uy