

REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY
ARMADA NACIONAL
SERVICIO DE OCEANOGRAFÍA HIDROGRAFÍA Y METEOROLOGÍA DE LA ARMADA



ACUMULATIVO DE CORRECCIONES DE CARTOGRAFÍA NÁUTICA

CARTA N° 10

Edición 2022

**ACTUALIZADO AL
FOLLETO 06/2023**

LA PEDRERA

Punta Rubia

Prefectura Radio CWC 30 16 VHF

ICES
e and limits of the
used to complete the
ource Diagram.
ulti-beam echo sounder,

GRAPHY
derived chiefly from
stitute (IGM) maps and
raphy and Meteorology
uayan Navy (SOHMA)

DRIVED POSITIONS
from satellite navigation
SS84 Datum can be plotted

BUOYAGE SYSTEM
in this Chart complies with
uoyage System, Region B.
acons in the area of this chart
the IALA system.

ART ACCURACY
ge and quality of the source
depths on this chart may be not
ately. For further details, see the

CURRENTS
current is found predominantly in
westward direction along the
east and in the northernmost part of
ver Plate from November to April, at
low 1 knot. Outside the southernmost
River Plate, at latitudes southward of
Falkland Current flows north-eastward
es commonly ranging 1-2 knots. During
d from May to July, the Brazilian Coastal
current, an extension of the Falkland
flows northward along the Uruguayan
Brazilian coastline. Currents may be
ed in variable direction and rip currents
each velocities exceeding 2 knots. During
strong-wind period, currents in the outer part
e River Plate may be expected to flow in the
d direction.

MARITIME TRAFFIC REPORTING POINTS
Navigators are to engage in the Maritime Control
and information System of Uruguayan Seawaters
(see Published Maritime Information, Uruguayan
Coast Guard) and in the River Plate Traffic
Control System (see Publication H-221, Radio-Aid
to navigators of the Naval Hydrography Service of
Argentina).

ay
ra
ay)
de la
s a la
aval de

INSTRUCCIONES

Los Avisos a los Navegantes brindan 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 del Folleto (Publicación N° 8)

Esta publicación incluye todos los Avisos Definitivos que generan un cambio permanente en cada carta náutica. Los mismos son un compendio de los distintos Folletos de Avisos a los Navegantes publicados desde la fecha de impresión de la edición vigente y que afectan a la misma.

Asimismo, cada Aviso Definitivo detallado en esta publicación, refleja únicamente la afectación a la carta específica mencionada, omitiendo los contenidos que refieren a otras cartas náuticas incluidas en la misma corrección.

Los gráficos asociados a Avisos Definitivos, no están incluidos en este compendio, incluyéndose una referencia al Folleto de Avisos a los Navegantes que contiene los mismos para su rápida búsqueda.

Finalmente, el navegante deberá a su vez tener en cuenta las novedades informadas mediante Avisos Generales, Temporarios, Preliminares, Informativos y Radio Avisos Náuticos, las cuales podrá obtener respectivamente a través de la edición vigente de la Publicación N°8.


Por más información acerca de los Avisos Definitivos correspondientes al resto de las Cartas Náuticas vigentes, ver la *Lista Acumulativa de Correcciones en Cartografía Náutica Papel*, Sección II del Folletos de Avisos a los Navegantes.

2023

*58/2023
(Folleto 06)

OCÉANO ATLÁNTICO
PROXIMIDADES BANCO RÍO CHICO
NOVEDADES DE BALIZAMIENTO


CARTA NÁUTICA N° 10

Insertar  y leyenda *Des(5)Am. 20s* 34°45.61' S 054°08.29' W

Autoridad: SOHMA

OCÉANO ATLÁNTICO
BANCO RÍO CHICO VICINITY
BUOYAGE NEWS

NAUTICAL CHART N° 10

Insert  and legend *Des(5)Am. 20s* 34°45.61' S 054°08.29' W

Authority: SOHMA