

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

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)

RIVED POSITIONS  
from satellite navigation  
SS84 Datum can be plotted

E 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).

Prefectura Radio CWC 30 16 VHF

LA PEDRERA

Punta Rubia

13 4  
16 4

15 5  
16 1

17 4

15 8

17 2

16 7

15 3

18 1

17 2

14 1

16 2

14 2

15 6

15 3

7 3

7 5

5

13 9

15 6

14 3

4

8 6

0 8

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

0 9

---

## 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 sondajes 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.

Sin novedad.

**Actualizado al Folleto N° 12/2021**