

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



**AVISOS
TEMPORARIOS
Y
PRELIMINARES
VIGENTES**





AVISOS TEMPORARIOS Y PRELIMINARES

Vigentes al 31 de octubre de 2023

CONTENIDO

- I AVISOS TEMPORARIOS
- II AVISOS PRELIMINARES

*Departamento Ayudas a la Navegación
División Seguridad Náutica*

AVISOS TEMPORARIOS

RÍO DE LA PLATA

*79/2016(T) PUNTA YEGUAS
 ÁREA DE PROHIBICIÓN A LA NAVEGACIÓN
 Se dispone un área de prohibición a la navegación de 300 metros de radio con centro en 34°55.12' S 056°16.99' W, por encontrarse restos de estructuras de obras sobre la superficie del agua y el fondo marino.
 El área es señalizada por Boya Peligro Aislado G.S. N° 1.

Carta afectada: N° 41
 Autoridad: SOHMA

PUNTA YEGUAS
 RESTRICTED AREA TO NAVIGATION
 A restricted area, prohibited to navigation has been established of 300 meters radio with center in 34°55.12' S 056°16.99' W for being found structural remains on the water surface and the seabed.
 The area is marked by Isolated Danger Buoy G.S. N° 1

Affected Chart: N° 41
 Authority: SOHMA

*82/2021(T) RÍO DE LA PLATA
 PUNTA BRAVA
 Por tareas de construcción de nueva terminal portuaria, se han instalado Boyarines Especiales sin lumínica y Marca de tope (cruz amarilla), fondeados en:
 1. 34°55.88' S 056°09.72' W
 2. 34°55.88' S 056°09.88' W
 3. 34°56.12' S 056°09.77' W
 Y Boyarín Especial en 34°56.00' S 056°09.88' W con las siguientes características:
 – Destellos amarillos cada 5 segundos
 – Alcance Nominal 1 Milla Náutica
 Navegar con precaución en la zona.

Carta afectada: N° 41
 Autoridad: SOHMA

RÍO DE LA PLATA
 PUNTA BRAVA
 Due to the construction of a new port terminal, established Special Buoys without light and Topmark (yellow cross) anchored in:
 1. 34°55.88' S 056°09.72' W
 2. 34°55.88' S 056°09.88' W
 3. 34°56.12' S 056°09.77' W

And Special Buoy established on 34°56.00' S 056°09.88' W with the following characteristics:
 – Yellow flash 5 seconds
 – Range 1 Nautical Mile
 Mariners are advised navigate with precaution in the zone.

Affected Chart: N° 41
 Authority: SOHMA

AVISOS TEMPORARIOS

*28/2023(T) RÍO DE LA PLATA
CANAL DE ACCESO A RÍO SAN JUAN
Según información recibida de la Dirección Nacional de Hidrografía, se han constatado dos valores determinantes a lo largo del canal balizado, según los siguientes detalles:
– En 34°16.45' S 057°59.83' W, a 100 mts. al ENE del Boyarín N°4 (Aguas Seguras), profundidad 1,20 mts.
– En 34°16.44' S 057°59.71' W, a 10 mts. al WSW del Boyarín N°3 (Aguas Seguras), profundidad 1,50 mts.
Se recomienda a los navegantes solicitar información de altura de las aguas al Destacamento de Prefectura San Juan, Cel. 099 678 252.

Carta afectada: Carta Náutica N° 62.
Autoridad: SOHMA

RÍO DE LA PLATA
ACCESS CHANNEL TO RÍO SAN JUAN
According to information received from the National Directorate of Hydrography, two values have been determinants along the buoyed channel, according to the following details:
– In 34°16.45' S 057°59.83' W, at 100 meters. to the ENE of Safe Water Buoy N°4, depth 1.20 meters.
– In 34°16.44' S 057°59.71' W, at 10 meters. to the WSW of Safe Water Buoy N°3, depth 1.50 meters.
Mariners are recommended to request information on the height of the waters from the Prefecture Station San Juan, Cel. 099 678 252.

Affected Chart: Nautical Chart N° 62.
Authority: SOHMA

*56/2023 (T) RÍO DE LA PLATA
PUERTO DE MONTEVIDEO – ZONA DE FONDEO N° 2
NOVEDADES DE BALIZAMIENTO
Fondeadas temporalmente Boyas de amarre en los siguientes puntos:
34°53.67' S 056°13.10' W
34°53.79' S 056°13.05' W

Con las siguientes características:
Color: Amarillo
Luz: Destellos amarillos cada 5 segundos
Alcance nominal: 1 milla náutica.

Anula Aviso Temporario N° *27/2023(T).

Carta afectada N° 41
Autoridad: SOHMA

AVISOS TEMPORARIOS

RÍO DE LA PLATA

MONTEVIDEO HARBOR – ANCHORING ZONE N° 2

BUOYAGE NEWS

Temporarily anchored Mooring Buoys in the following point:

34°53.67' S 056°13.10' W

34°53.79' S 056°13.05' W

With the following characteristics:

Colour: Yellow

Light: Yellow flashes 5 seconds

Range: 1 Nautical mile

Temporary Notice *27/2023(T), cancelled.

Affected Chart N° 41

Authority: SOHMA

RÍO NEGRO

*29/2023(T)

RÍO NEGRO

PUENTE GENERAL LIBER SEREGNI

De 07:30 a 18:00 se establece zona de exclusión a la navegación comprendida en un radio de 500 metros con centro en 33°14.50' S 058°01.08' W, por tareas de reparación del puente.

Por más información comunicarse con la Prefectura de Mercedes.

Anula Aviso Temporario *56/2022(T).

Autoridad: SOHMA

RÍO NEGRO

GENERAL LÍBER SEREGNI BRIDGE

From 07:30 to 18:00, an exclusion zone is established for navigation within a radius of 500 meters centered at 33°14.50' S 058°01.08' W, due to repair work on the bridge.

For more information contact the Prefecture of Mercedes.

Temporary Notice *56/2022(T), cancelled.

Authority: SOHMA

AVISOS PRELIMINARES

*70/2023 (P) NUEVA PUBLICACIÓN NÁUTICA
PUBLICACIÓN N° 4E
Será publicada en Diciembre de 2023.
- Publicación Náutica N°4E "Estadísticas de Niveles en Puertos del Uruguay. Puerto de Fray Bentos".

Autoridad: SOHMA

NEW NAUTICAL PUBLICATION
PUBLICATION N° 4E
New Nautical Publication will be released on December 2023.
- Nautical Publication N°4E "Estadísticas de Niveles en Puertos del Uruguay. Puerto de Fray Bentos".

Authority: SOHMA

*71/2023 (P) NUEVA EDICIÓN DE PUBLICACIÓN NÁUTICA
LÁMINA N° 58
Será publicada nueva edición en Diciembre de 2023.

Autoridad: SOHMA

NEW EDITION OF NAUTICAL PUBLICATION
NAUTICAL PRINT N° 58
New edition will be released on December 2023.

Authority: SOHMA

*77/2023 (P) NUEVA EDICIÓN DE CARTA NÁUTICA
CARTA NÁUTICA N° 52
Será publicada nueva edición en Enero de 2024.

Autoridad: SOHMA

NEW EDITION OF NAUTICAL CHART
NAUTICAL CHART N° 52
New edition of Nautical Chart will be released on January 2024.

Authority: SOHMA

*78/2023 (P) NUEVA EDICIÓN DE CARTA NÁUTICA
CARTA NÁUTICA N° 62
Será publicada nueva edición en Enero de 2024.

Autoridad: SOHMA

NEW EDITION OF NAUTICAL CHART
NAUTICAL CHART N° 62
New edition of Nautical Chart will be released on January 2024.

Authority: SOHMA