

Condiciones Operacionales

Canal Navegable Puerto de Barranquilla / mensual

Marzo



No. **063**
2026



Ministerio de Defensa Nacional
Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana
— Centro de Investigaciones Oceanográficas
e Hidrográficas del Caribe



Créditos

Condiciones Operacionales Canal Navegable Puerto de Barranquilla

No. 063 /marzo 2026.

Una publicación digital del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH)

<https://cioh.dimar.mil.co>

Cartagena, Colombia y la Dirección General Marítima (Dimar)

<https://www.dimar.mil.co>

Teléfono: +60 (1) 220 0490 Bogotá, Colombia

Ministerio de Defensa

Dirección General Marítima

Subdirección de Desarrollo Marítimo

Almirante John Fabio Giraldo Gallo

Director General Marítimo

Capitán de Navío Alexis Grattz Bonilla

Director Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH)

Capitán de Corbeta Manuel Gutiérrez Moreno

Responsable del Servicio Hidrográfico Nacional (SHN)

Teniente de Fragata Hernan Cuenca Amaya

Responsable Señalización Río Magdalena

Suboficial Primero Lizardo Caro

Jefe Oficina de Hidrografía de Barranquilla

CONTENIDOS

Suboficial Segundo Edilberto Echavarria
Oceanógrafo

Suboficial Tercero Iván Velasquez
Hidrógrafo

Marinero Segundo Denilson Romero M.
Hidrógrafo

Harold Pacheco Mendoza
CPS.Hidrógrafo / oceanógrafo

Daniela Albor polo
CPS. Geóloga

María Gándara Barboza
CPS. Geóloga

Carlos Alberto Giraldo Lipeda
Ingeniero de Sistemas Área Náutica (SHN)

COORDINACIÓN EDITORIAL

Angélica María Castrillón Gálvez
Editora de publicaciones Dimar / Gicmar

EDITORIAL DIMAR

Fotografía

Fuente: Sociedad Portuaria de Barranquilla

Edición en línea: ISSN 2805-6760

*Condiciones Operacionales Canal Navegable Puerto de Barranquilla
CIOH-Dimar se encuentra bajo Licencia Creative Commons
Atribucion-NoComercial Compartirigual 4.*

Boletín Condiciones Operacionales Canal Navegable Puerto de Barranquilla es una publicación institucional del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH) y la Dirección General Marítima (Dimar). Es de carácter técnico, investigativo e informativo; emitido mensualmente y dirigido al sector marítimo, y a la comunidad científica y académica, en idioma español y en formato electrónico. La información y conceptos expresados en esta publicación deben ser utilizados por los interesados bajo su responsabilidad y criterio. Sin embargo, se entiende que cualquier divergencia con lo publicado es de interés del CIOH y de Dimar, por lo que se agradece el envío de sus correspondientes sugerencias. Cuenta con una política de acceso abierto para su consulta. Sus condiciones de reconocimiento, uso y distribución están definidas por el licenciamiento Creative Commons (CC), que expresa de antemano los derechos definidos por el CIOH y Dimar.



CONTENIDO

INDICE

- 1. Información general.7
- 2. Análisis comparativo de variación de la profundidad.7
 - 2.1 Mar enfilación (KM -2 a KM 0 210)8
 - 2.2 Sector Muz-X6 (KM 0 a KM 2).....8
 - 2.3 Sector X6 a Boya 5 (KM 2 al KM 4).....12
 - 2.4 Sector Boya 5 a Boya 9 (KM 4 al KM 8)13
 - 2.5 Sector Boya 9 a X9 (KM 8 al KM 10).....14
 - 2.6 Sector Boya 13 a Boya 20 (KM 10 al KM 14).....15
 - 2.7 Sector Dique Direccional a Boya 27 (KM 13 al KM 16)16
 - 2.8 Sector Boya 26 a Boya 30 (KM 16 al KM 18).....17
 - 2.9 Sector Boya 30 a Dársena (KM 18 al KM 20)18
 - 2.10 Sector Dársena a Puente (KM 20 al KM 21+850).....18
- 3. Perfiles transversales corrientes Río Magdalena (ADCP) – Monitoreo mensual norte – centro – sur (marzo 2026). 21
 - 3.1 Monitoreo comportamiento caudal con ADCP sector km 8+500 (SEMAB)22
- 4. Estacionalidad niveles de agua entre km 0 y km 36 (marzo 2026) 23
- 5. Análisis calado operativo del puerto 24
 - 5.1 Correlación de profundidad mínima sector de Bocas de Cenizas vs la profundidad requerida según los mensajes de seguridad de marzo 2026.24
- 6. Contactos. 24



Vopak Colombia – Barranquilla



LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Diferencia de superficie entre el 21 de noviembre 2025 y el 19 de marzo 2026.	8
Figura 2. Diferencia de superficie entre el 24 de febrero y el 04 de marzo 2026.	8
Figura 3. Diferencia de superficie entre el 04 y 07 de marzo del 2026.	8
Figura 4. Diferencia de superficie entre el 07 y 09 de marzo del 2026.	9
Figura 5. Diferencia de superficie entre el 09 y 11 de marzo del 2026.	9
Figura 6. Diferencia de superficie entre el 11 y 11 de marzo del 2026.	9
Figura 7. Diferencia de superficie entre el 11 y 13 de marzo del 2026.	10
Figura 8. Diferencia de superficie entre el 13 y 14 de marzo del 2026.	10
Figura 9. Diferencia de superficie entre el 14 y 19 de marzo del 2026.	10
Figura 10. Diferencia de superficie entre el 19 y 22 de marzo del 2026.	11
Figura 11. Diferencia de superficie entre el 22 y 24 de marzo del 2026.	11
Figura 12. Diferencia de superficie entre el 24 y 27 de marzo del 2026.	11
Figura 13. Diferencia de superficie entre el 27 y 30 de marzo del 2026.	12
Figura 14. Diferencia de superficie entre el 27 de febrero y el 04 de marzo del 2026.	12
Figura 15. Diferencia de superficie entre el 04 y 06 de marzo del 2026.	12
Figura 16. Diferencia de superficie entre el 06 y 22 de marzo del 2026.	13
Figura 17. Diferencia de superficie entre el 19 de febrero y el 02 de marzo del 2026.	13
Figura 18. Diferencia de superficie entre el 02 y 19 de marzo del 2026.	13
Figura 19. Diferencia de superficie entre el 19 y 24 de marzo del 2026.	14
Figura 20. Diferencia de superficie entre el 13 de febrero y el 03 de marzo del 2026.	14
Figura 21. Diferencia de superficie entre el 03 y el 07 de marzo del 2026.	14
Figura 22. Diferencia de superficie entre el 07 y el 24 de marzo del 2026.	15
Figura 23. Diferencia de superficie entre el 26 de Febrero y el 09 de marzo del 2026.	15
Figura 24. Diferencia de superficie entre el 09 y 18 de marzo del 2026.	15
Figura 25. Diferencia de superficie entre el 27 de febrero y de 02 de marzo del 2026.	16
Figura 26. Diferencia de superficie entre el 02 y 04 de marzo del 2026.	16
Figura 27. Diferencia de superficie entre el 04 y 06 marzo del 2026.	16
Figura 28. Diferencia de superficie entre el 06 y 25 marzo del 2026.	17
Figura 29. Diferencia de superficie entre el 20 de febrero y el 05 de marzo del 2026.	17
Figura 30. Diferencia de superficie entre el 05 y 17 de marzo del 2026.	17
Figura 31. Diferencia de superficie entre el 24 de febrero y el 13 de marzo del 2026.	18
Figura 32. Diferencia de superficie entre el 13 y 30 de marzo del 2026.	18
Figura 33. Diferencia de superficie entre el 20 de febrero y el 09 de marzo del 2026.	18
Figura 34. Diferencia de superficie entre el 09 y 14 de marzo del 2026.	19
Figura 35. Diferencia de superficie entre el 14 y 19 de marzo del 2026.	19
Figura 36. Diferencia de superficie entre el 19 y 26 de marzo del 2026.	19
Figura 37. Diferencia de superficie entre el 26 y 28 de marzo del 2026.	20
Figura 38. Diferencia de superficie entre el 28 y 30 de marzo del 2026.	20
Figura 39. Evolución comportamiento caudal sección transversal km 8+500.	22
Figura 40. Serie temporal comportamiento niveles de agua y estacionalidad en el Río Magdalena (km 0 al km 36).	23
Figura 41. Correlación de profundidad mínima Vs los mensajes de seguridad durante el mes enero a marzo del 2026.	24

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Tabla resumen registros hidrológicos de caudal aforados últimas nueve semanas.....22



1. Información general.

La gestión de los datos batimétricos es fundamental para la operación del puerto de Barranquilla, principalmente para respaldar la seguridad de las embarcaciones que transitan por su canal navegable. El Boletín de monitoreo de condiciones de navegabilidad del Río Magdalena, contempla la información hidrográfica, oceanográfica e hidrológica recolectada en el tramo comprendido entre el Km -2 y el Km 22 como soporte técnico para el análisis de las condiciones operacionales del canal navegable del puerto de Barranquilla.

Uno de los principales análisis que se realiza con los datos recolectados es el análisis de variación de la profundidad a través del método de diferencia entre superficies batimétricas por medio del cual se puede observar las diferencias de profundidades entre los dos últimos levantamientos hidrográficos realizados en un mismo sector, obteniendo como resultado las áreas donde más se presentó sedimentación o erosión durante un periodo de tiempo, además teniendo en cuenta la constante intervención de la draga sobre el río Magdalena es posible evaluar si los cambios en el área de estudio tiene relación directa con este factor antrópico o por el contrario corresponde a la dinámica natural del río.

De igual forma, se realiza un análisis de condiciones hidrológicas a partir de los datos de corrientes y caudal levantados haciendo uso de un perfilador de corrientes por efecto Doppler. Esta información permite determinar el comportamiento de las corrientes a nivel superficial y como puede verse afectada la navegación de los buques en su tránsito por el canal navegable.

2. Análisis comparativo de variación de la profundidad.

Este análisis se realiza utilizando la información de los dos últimos levantamientos hidrográficos de un mismo sector, donde inicialmente se genera una superficie batimétrica para cada grupo de datos obteniendo una representación completa del relieve submarino, esto nos permite realizar un análisis de diferencia mediante una comparación geométrica entre las superficies logrando determinar las áreas con mayor dinámica de sedimentación o erosión del fondo, así como aquellas donde se ha requerido una mayor intervención de la draga para mantener las profundidades requeridas para el tránsito seguro de las embarcaciones.



Puerto de Barranquilla – Sociedad Portuaria



2.1 Mar enfilación (KM -2 a KM 0 210)

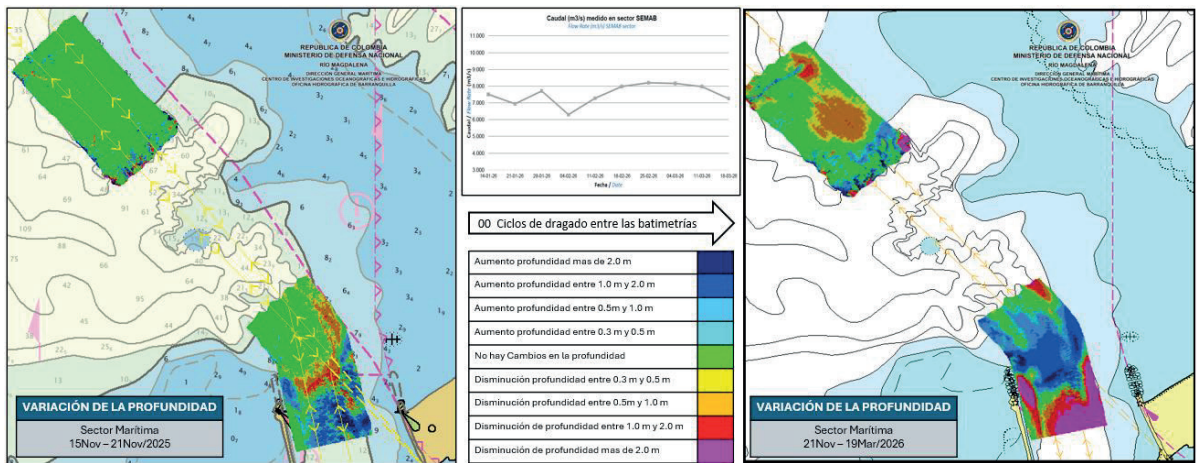


Figura 1. Diferencia de superficie entre el 21 de noviembre 2025 y el 19 de marzo 2026.

2.2 Sector Muz-X6 (KM 0 a KM 2)

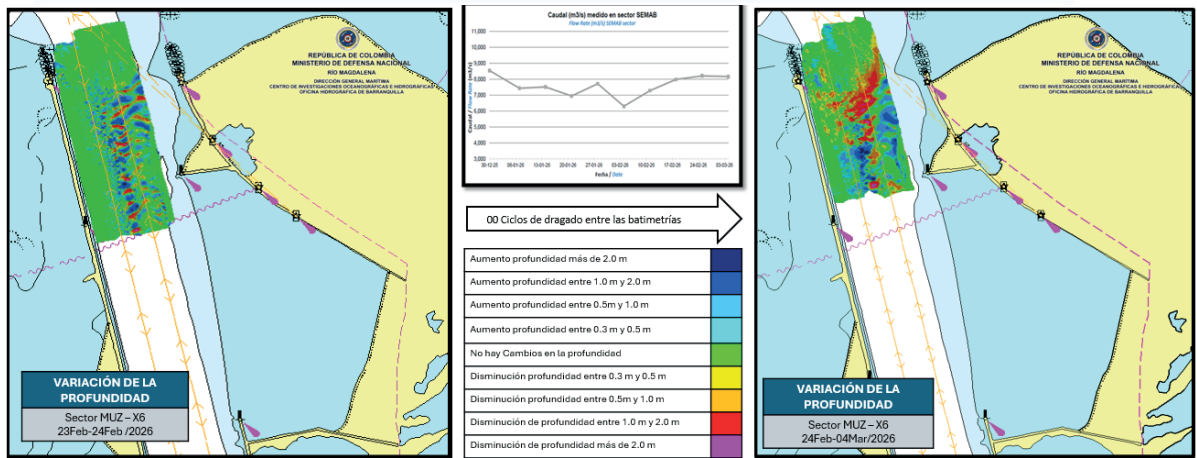


Figura 2. Diferencia de superficie entre el 24 de febrero y el 04 de marzo 2026.

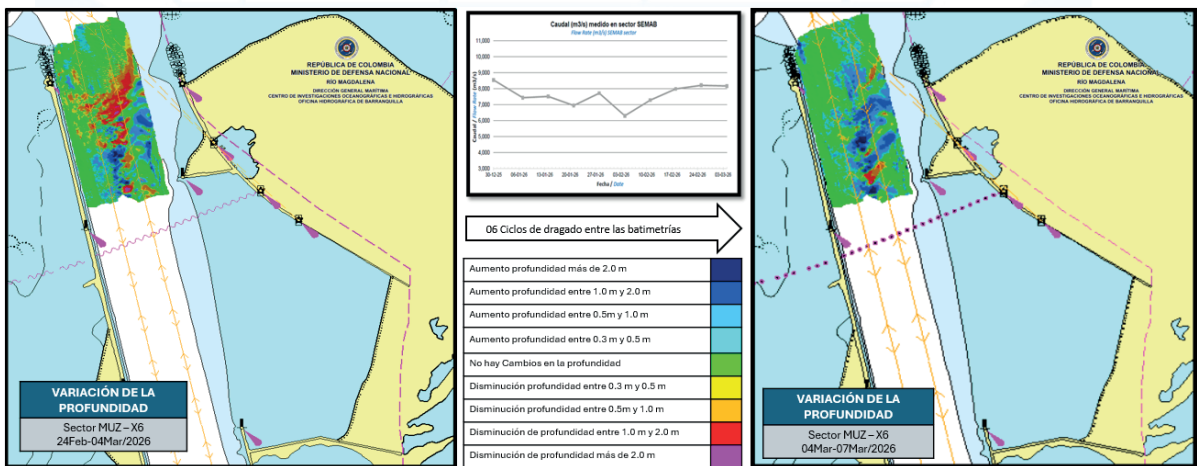


Figura 3. Diferencia de superficie entre el 04 y 07 de marzo del 2026.



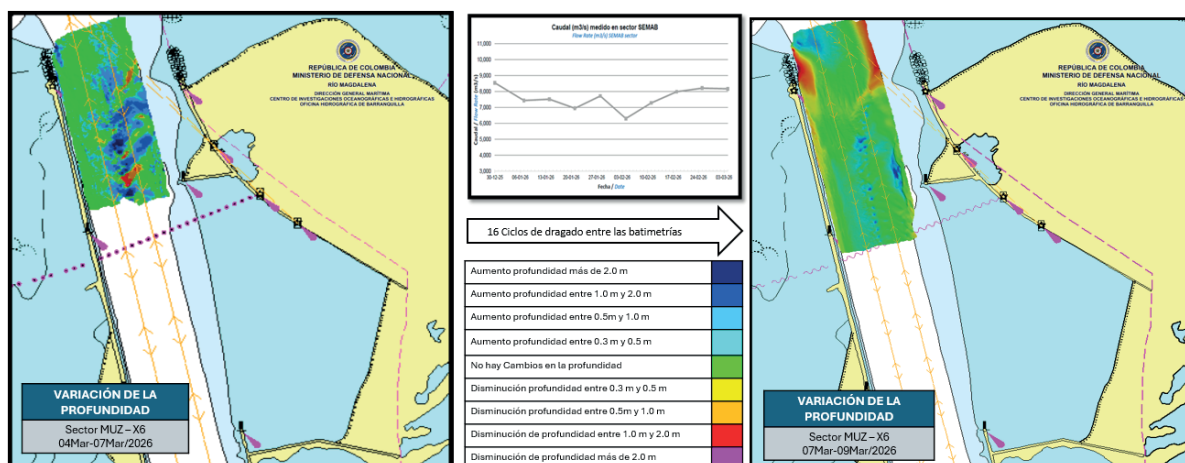


Figura 4. Diferencia de superficie entre el 07 y 09 de marzo del 2026.

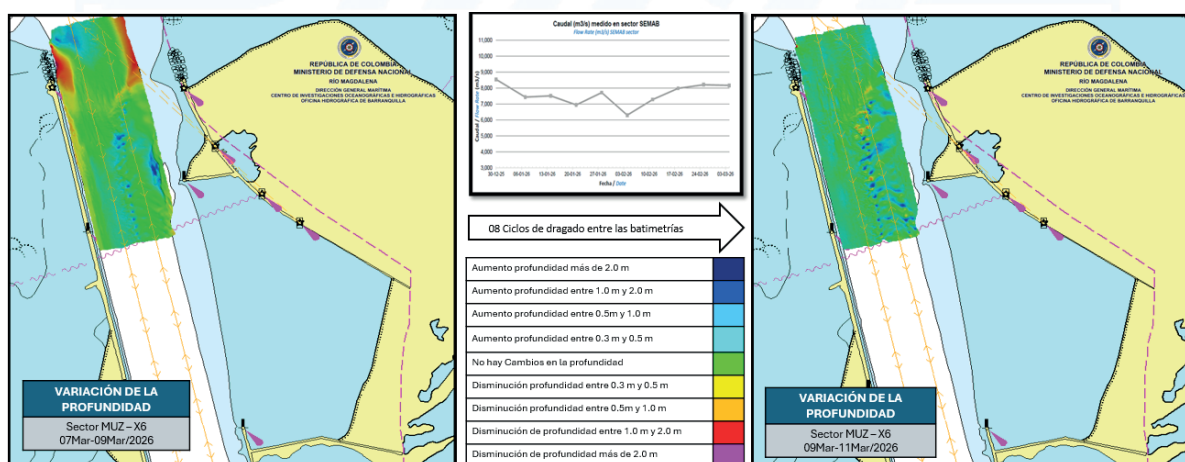


Figura 5. Diferencia de superficie entre el 09 y 11 de marzo del 2026.

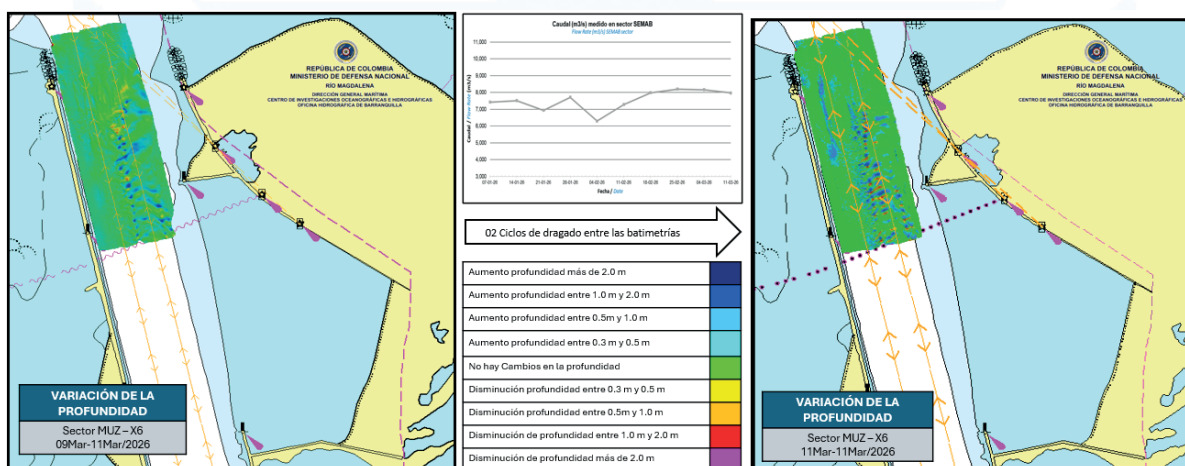


Figura 6. Diferencia de superficie entre el 11 y 11 de marzo del 2026.



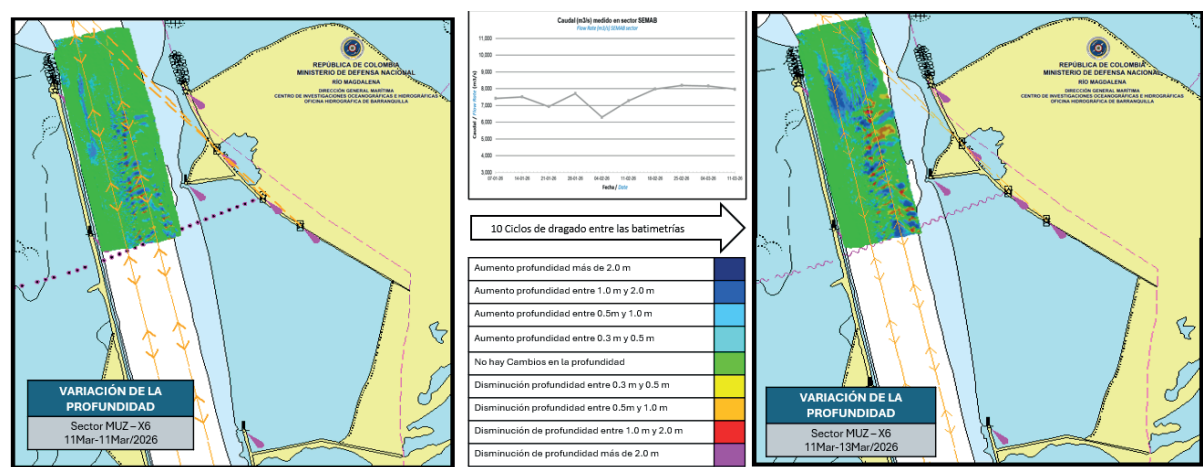


Figura 7. Diferencia de superficie entre el 11 y 13 de marzo del 2026.

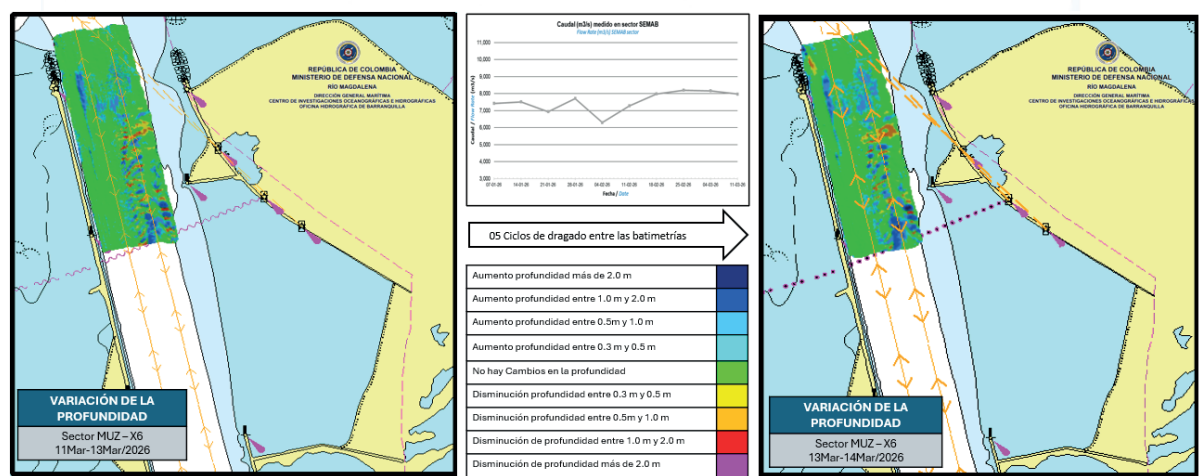


Figura 8. Diferencia de superficie entre el 13 y 14 de marzo del 2026.

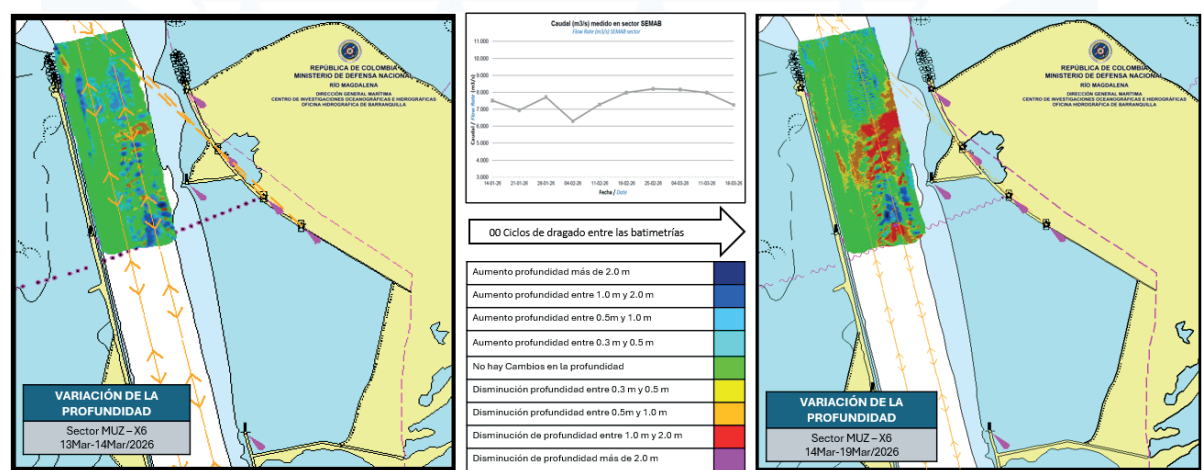


Figura 9. Diferencia de superficie entre el 14 y 19 de marzo del 2026.



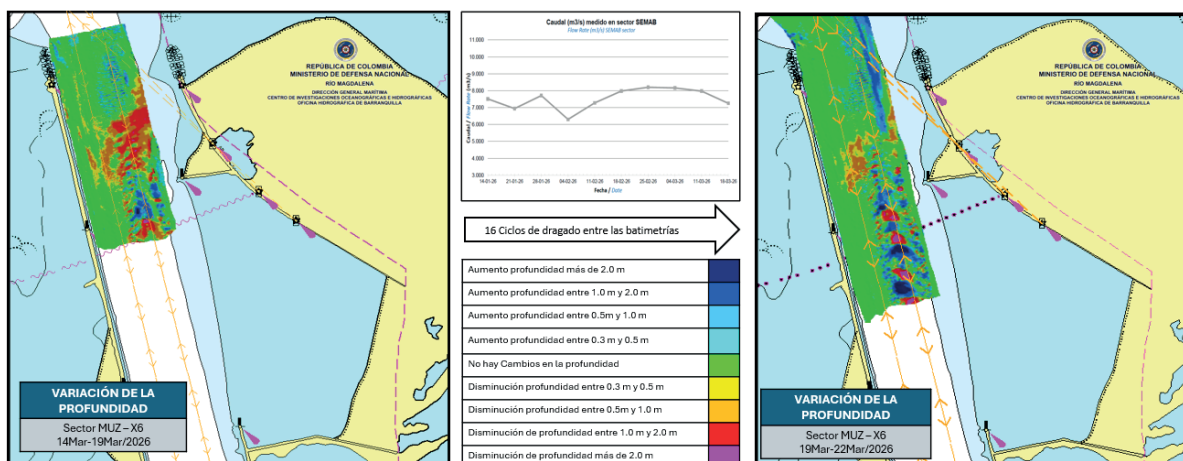


Figura 10. Diferencia de superficie entre el 19 y 22 de marzo del 2026.

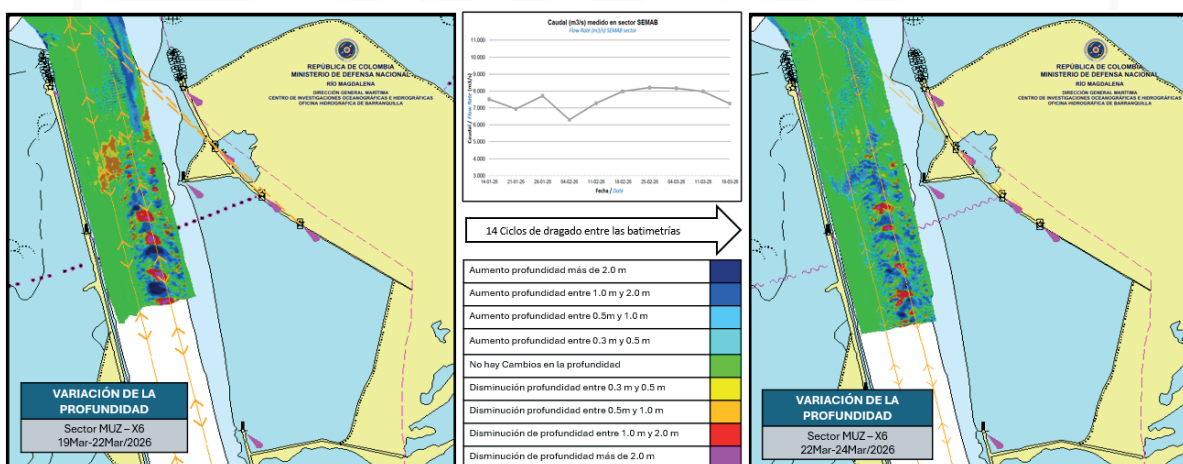


Figura 11. Diferencia de superficie entre el 22 y 24 de marzo del 2026.

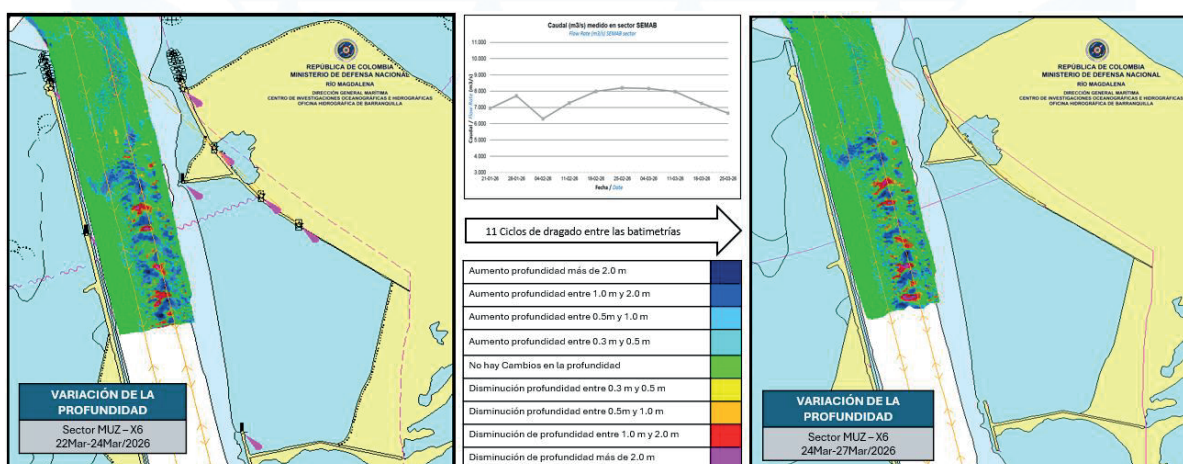


Figura 12. Diferencia de superficie entre el 24 y 27 de marzo del 2026.



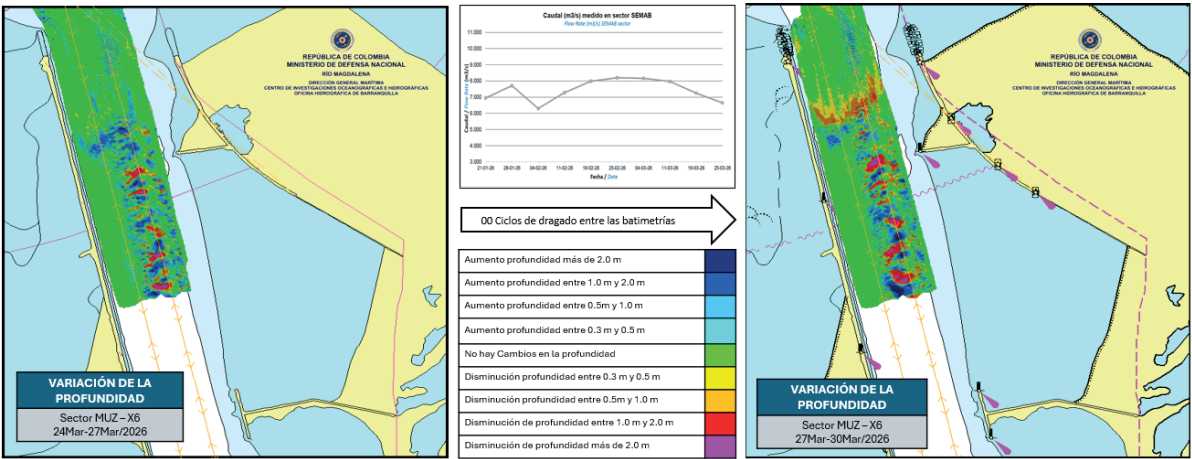


Figura 13. Diferencia de superficie entre el 27 y 30 de marzo del 2026.

2.3 Sector X6 a Boya 5 (KM 2 al KM 4)

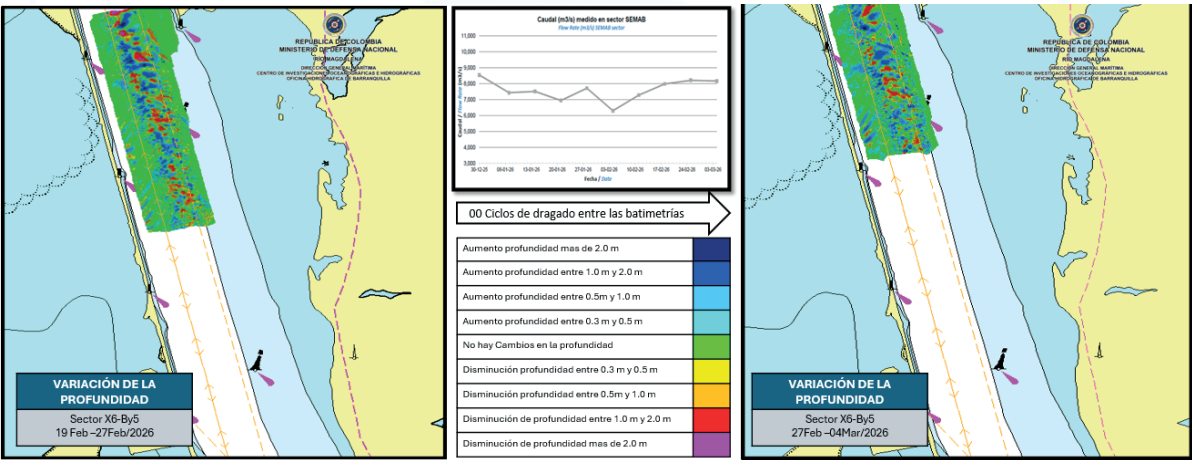


Figura 14. Diferencia de superficie entre el 27 de febrero y el 04 de marzo del 2026.

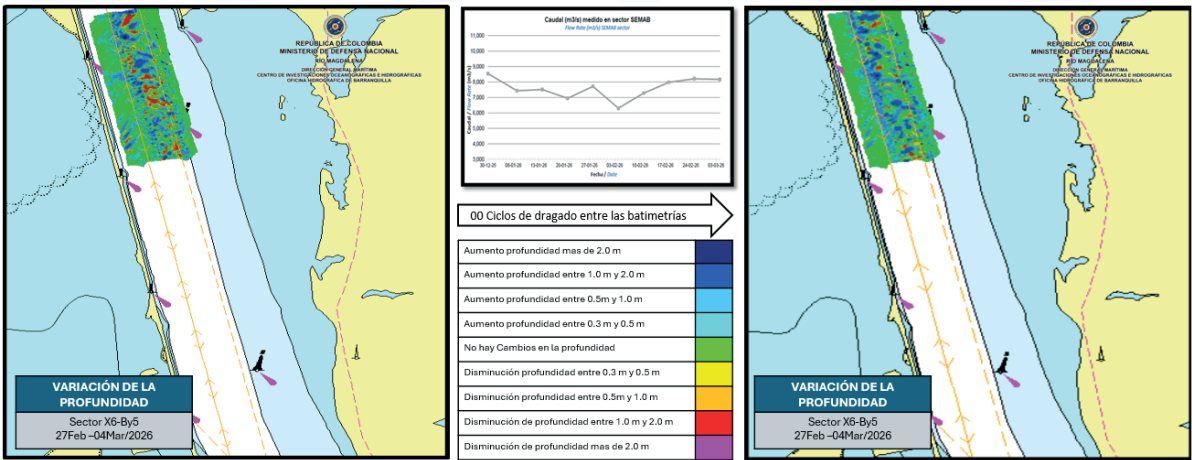


Figura 15. Diferencia de superficie entre el 04 y 06 de marzo del 2026.



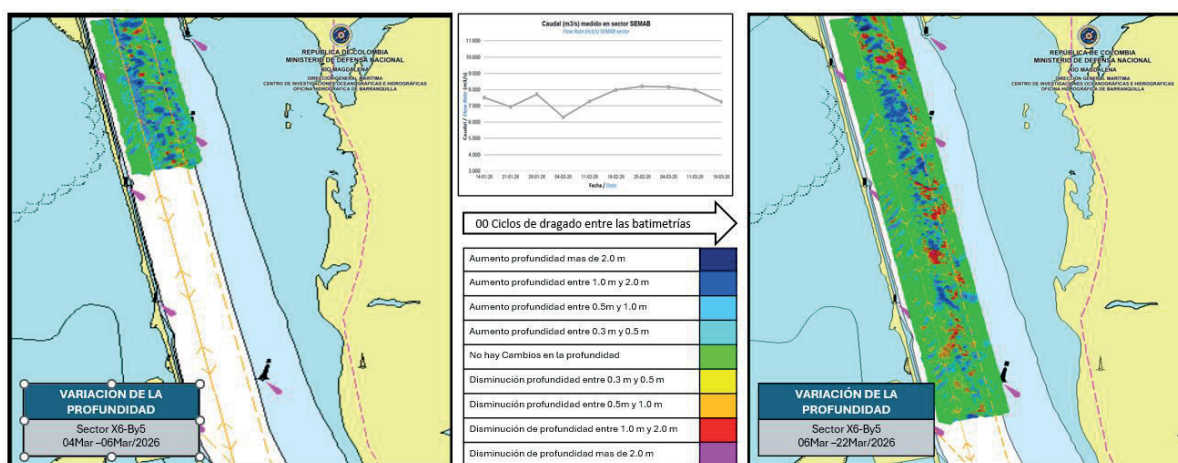


Figura 16. Diferencia de superficie entre el 06 y 22 de marzo del 2026.

2.4 Sector Boya 5 a Boya 9 (KM 4 al KM 8)

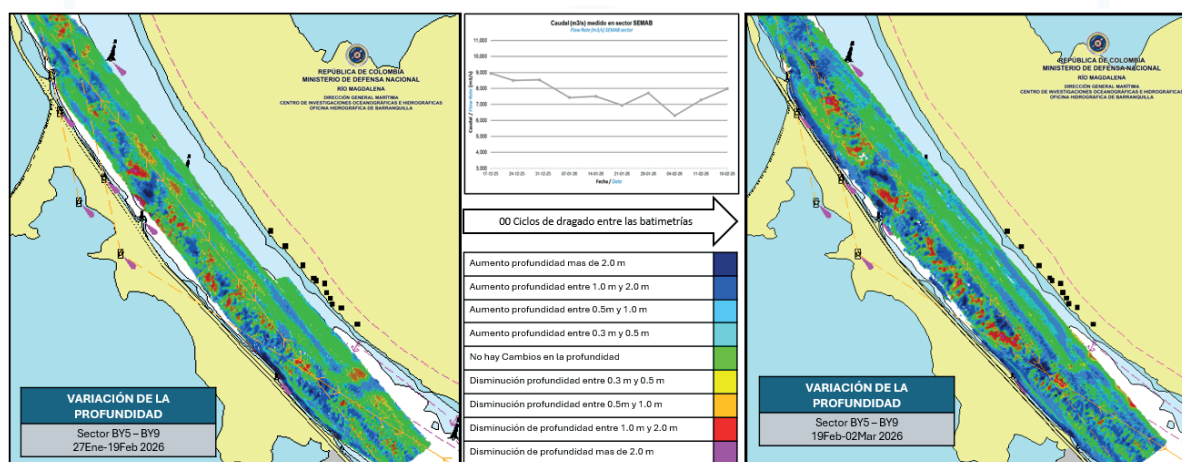


Figura 17. Diferencia de superficie entre el 19 de febrero y el 02 de marzo del 2026.

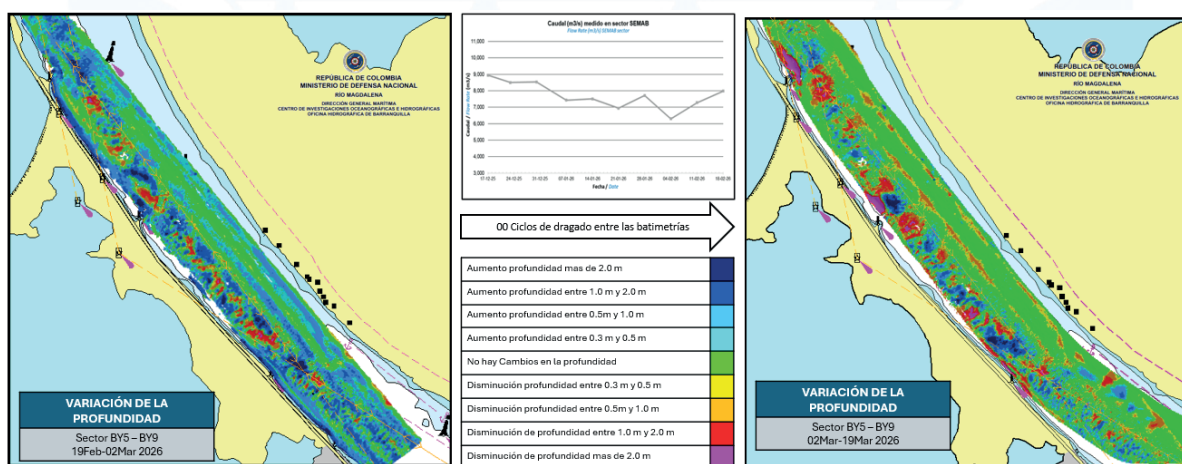
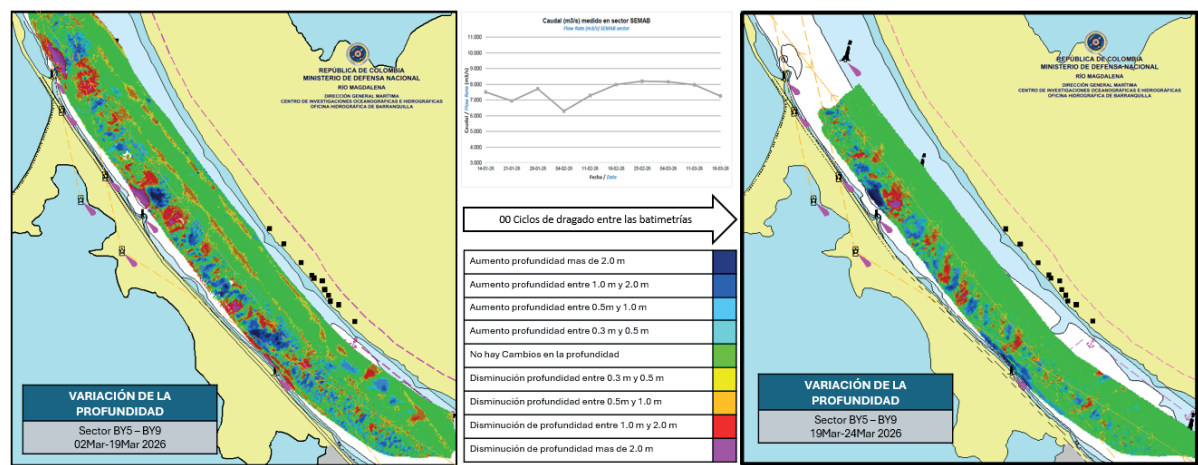
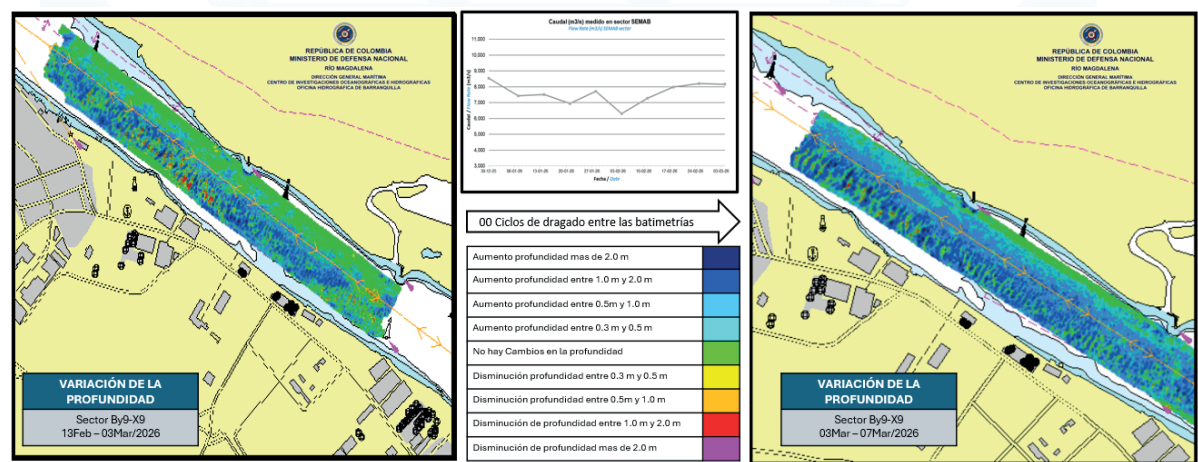
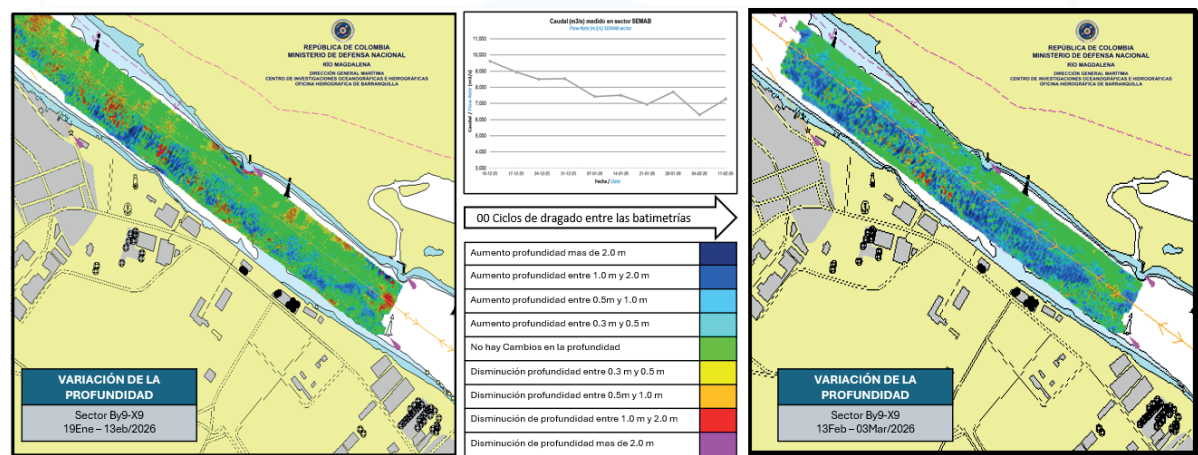


Figura 18. Diferencia de superficie entre el 02 y 19 de marzo del 2026.





2.5 Sector Boya 9 a X9 (KM 8 al KM 10)



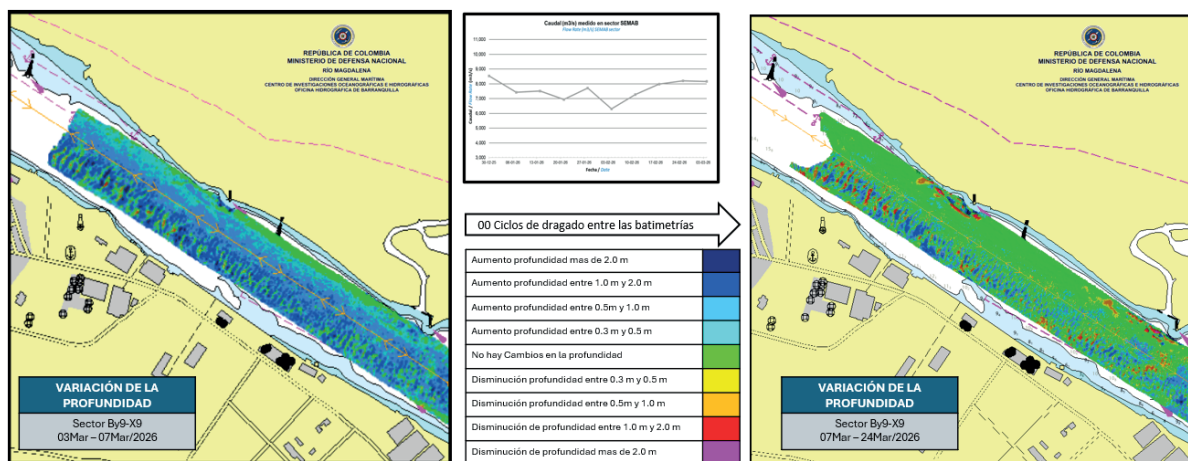


Figura 22. Diferencia de superficie entre el 07 y el 24 de marzo del 2026.

2.6 Sector Boya 13 a Boya 20 (KM 10 al KM 14)

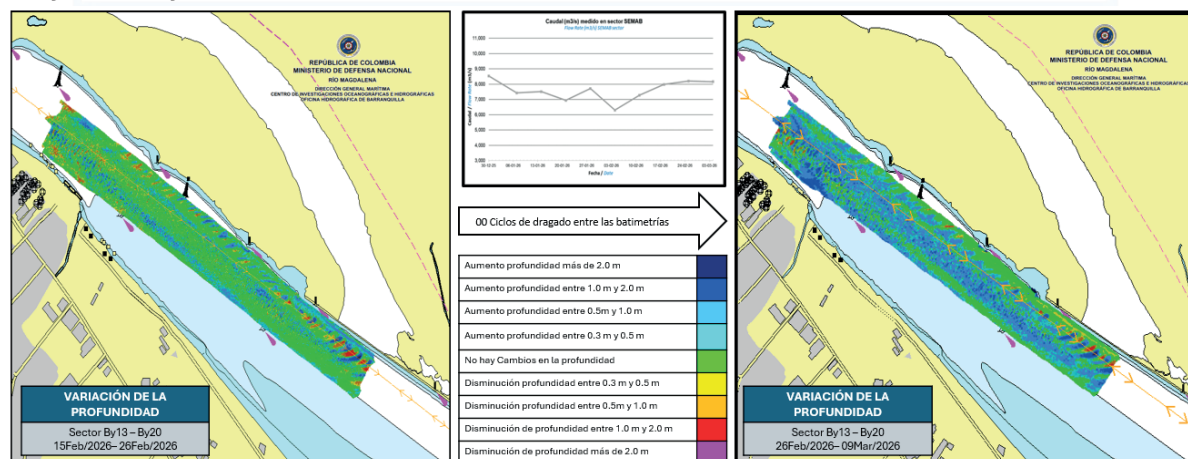


Figura 23. Diferencia de superficie entre el 26 de Febrero y el 09 de marzo del 2026.

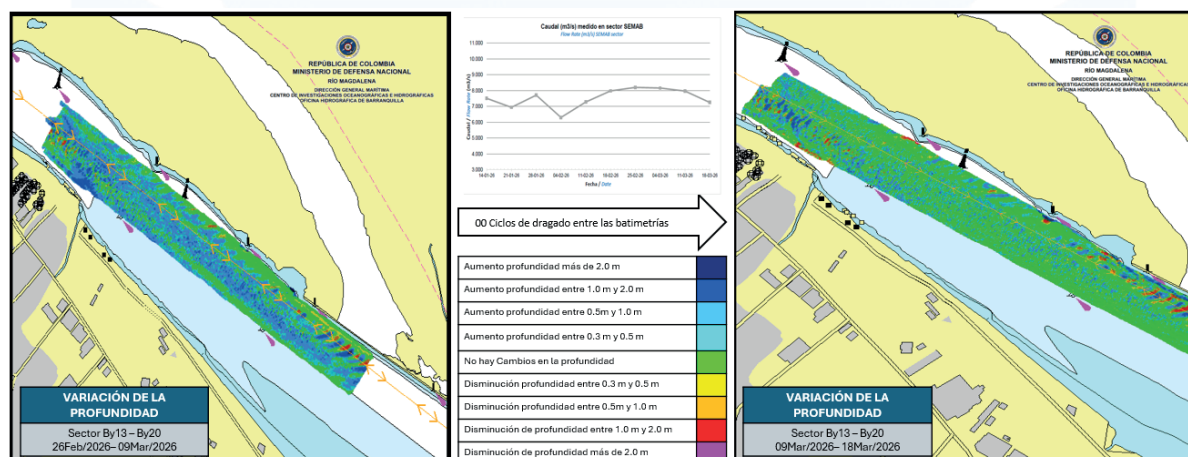


Figura 24. Diferencia de superficie entre el 09 y 18 de marzo del 2026.



2.7 Sector Dique Direccional a Boya 27 (KM 13 al KM 16)

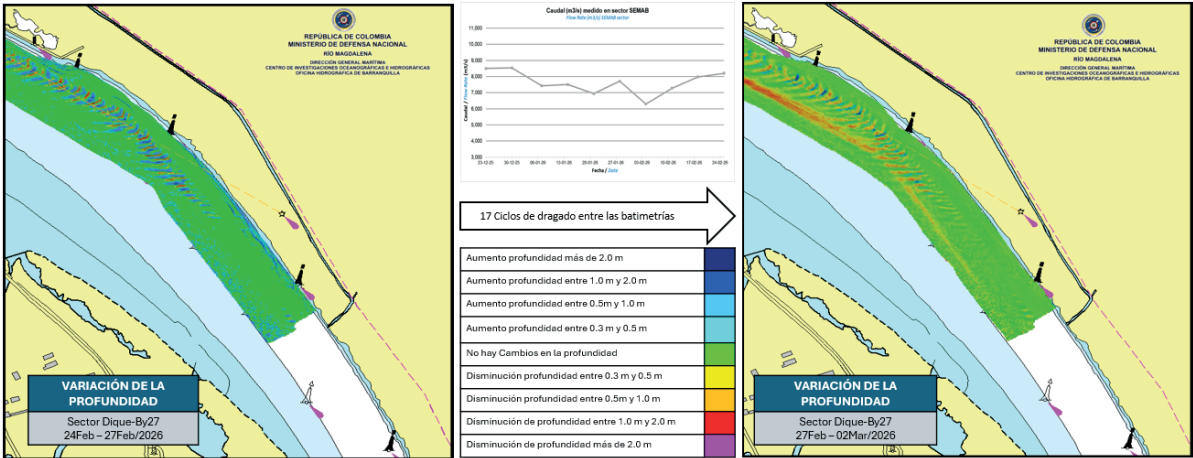


Figura 25.Diferencia de superficie entre el 27 de febrero y de 02 de marzo del 2026.

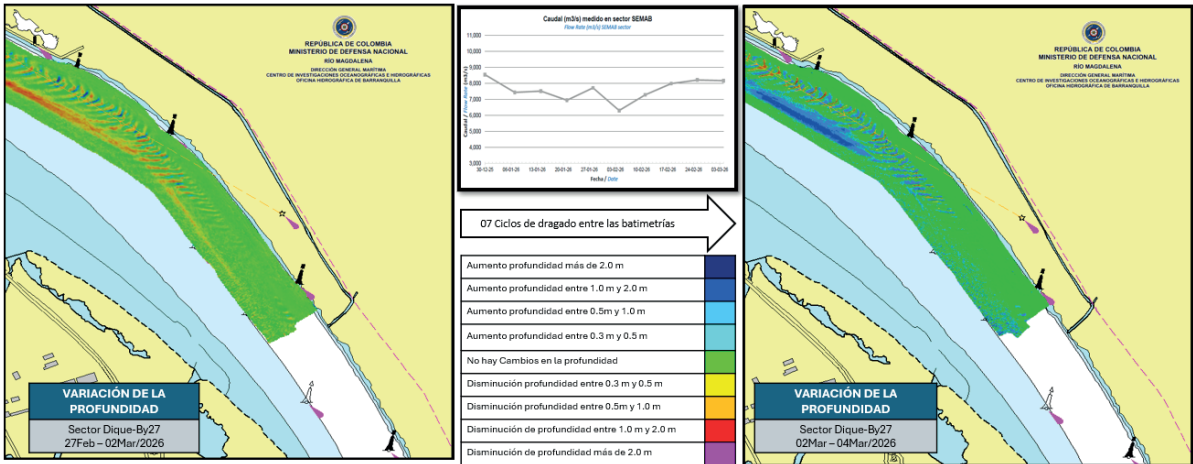


Figura 26.Diferencia de superficie entre el 02 y 04 de marzo del 2026.

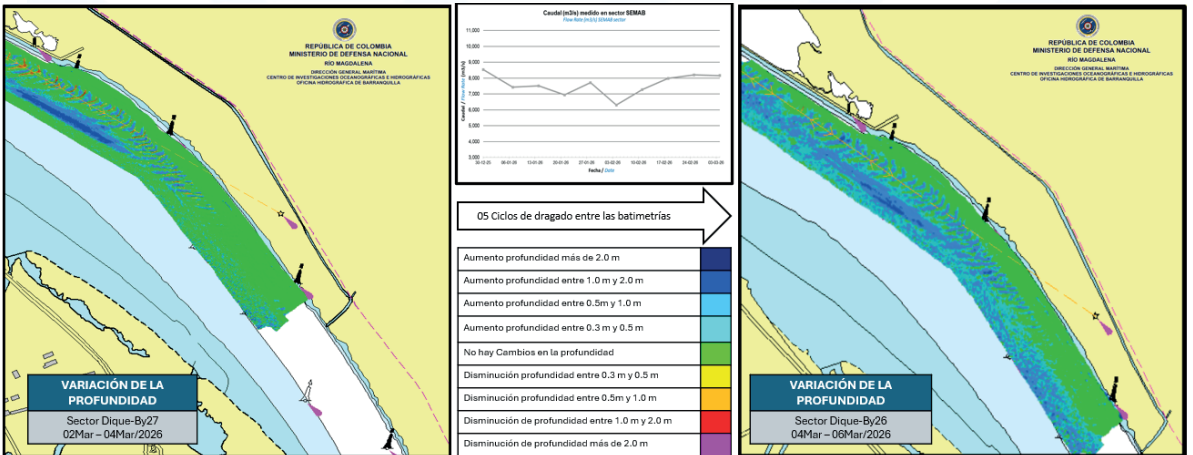


Figura 27. Diferencia de superficie entre el 04 y 06 marzo del 2026.



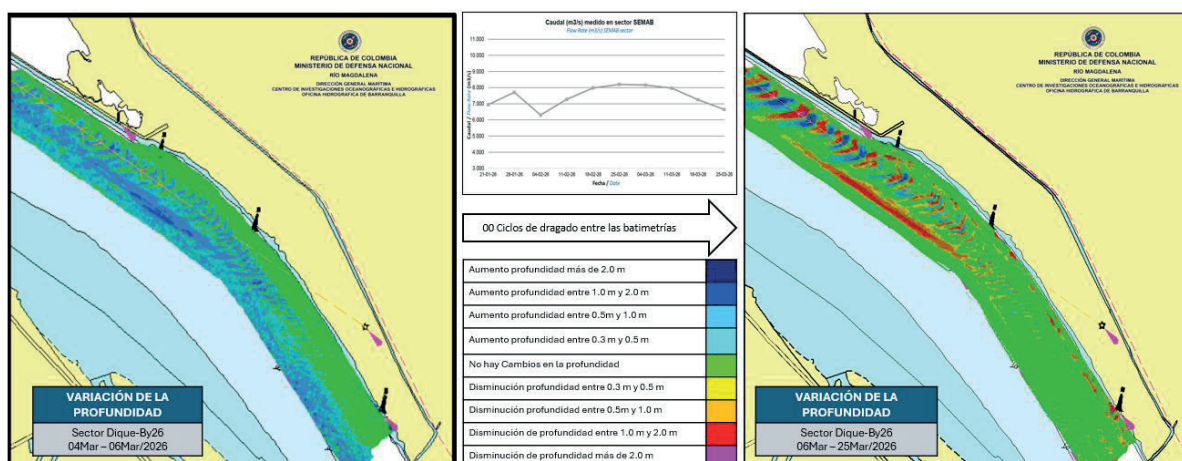


Figura 28. Diferencia de superficie entre el 06 y 25 marzo del 2026.

2.8 Sector Boya 26 a Boya 30 (KM 16 al KM 18)

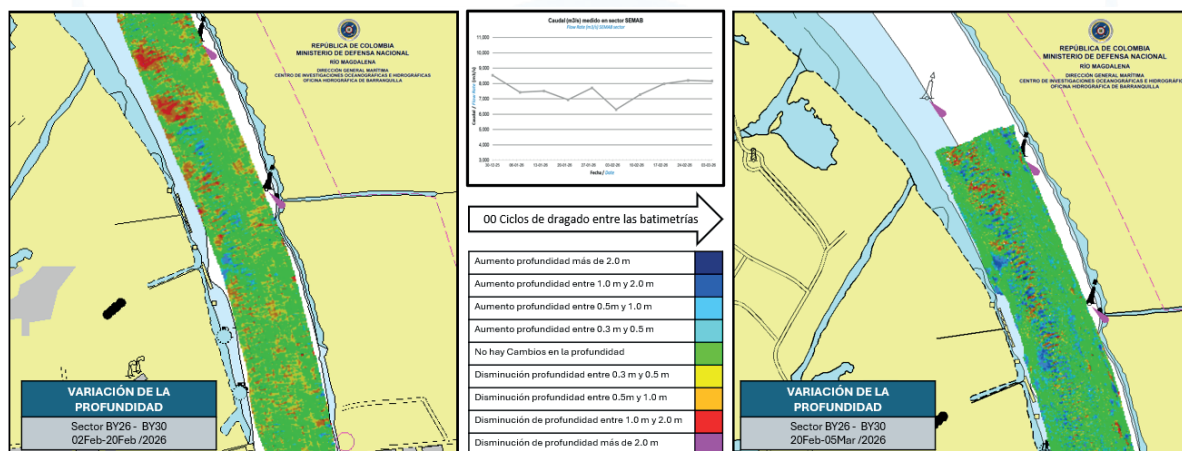


Figura 29. Diferencia de superficie entre el 20 de febrero y el 05 de marzo del 2026.

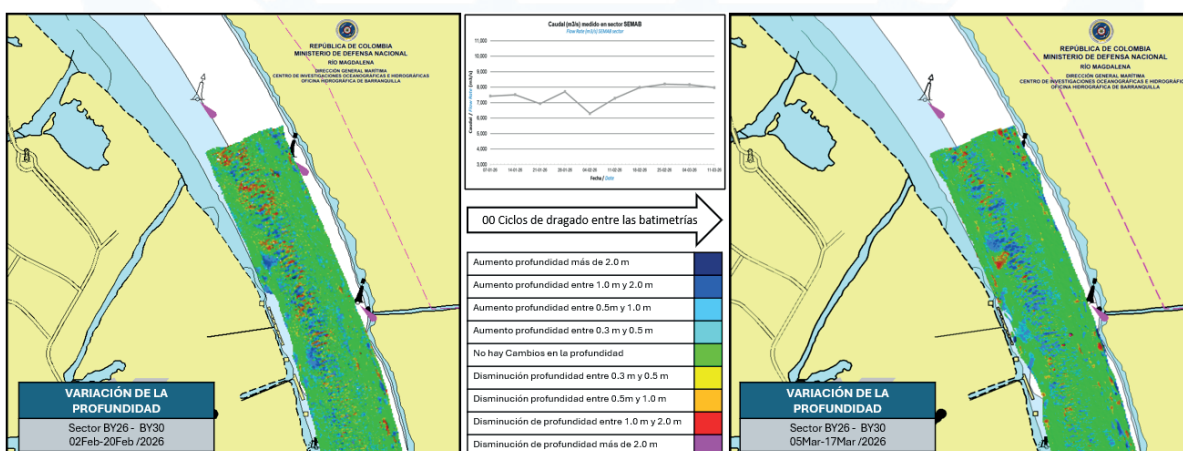


Figura 30. Diferencia de superficie entre el 05 y 17 de marzo del 2026.



2.9 Sector Boya 30 a Dársena (KM 18 al KM 20)

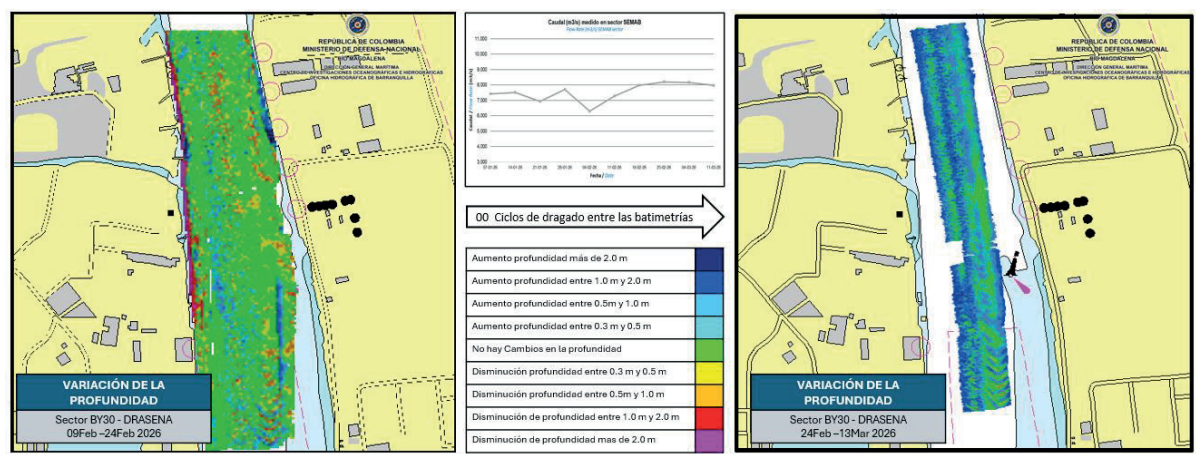


Figura 31. Diferencia de superficie entre el 24 de febrero y el 13 de marzo del 2026.

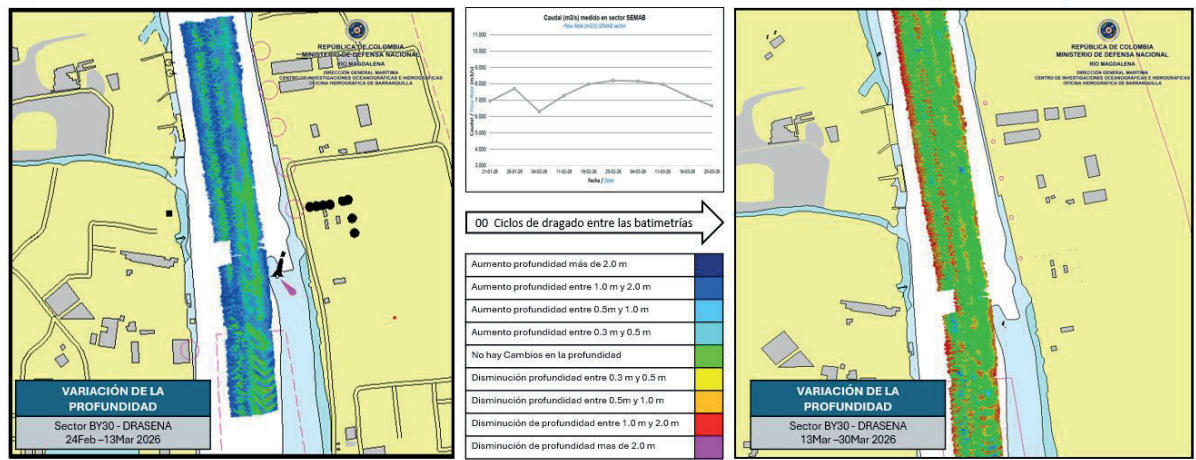


Figura 32. Diferencia de superficie entre el 13 y 30 de marzo del 2026.

2.10 Sector Dársena a Puente (KM 20 al KM 21+850)

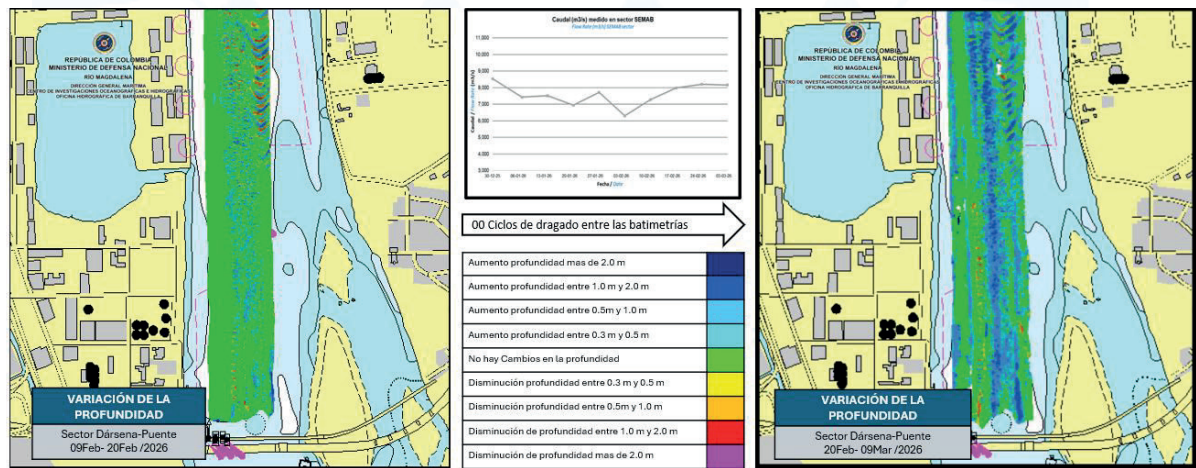


Figura 33. Diferencia de superficie entre el 20 de febrero y el 09 de marzo del 2026.



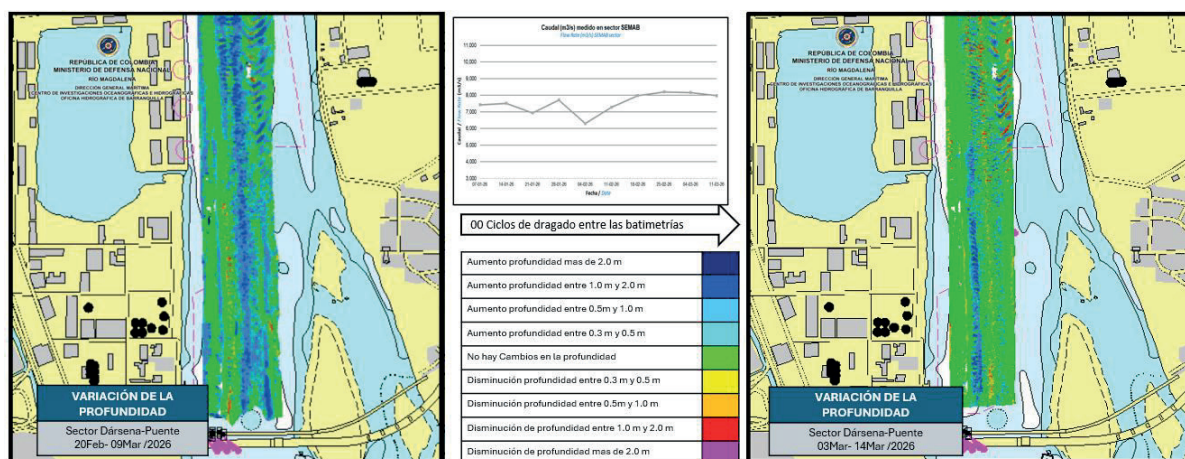


Figura 34. Diferencia de superficie entre el 09 y 14 de marzo del 2026.

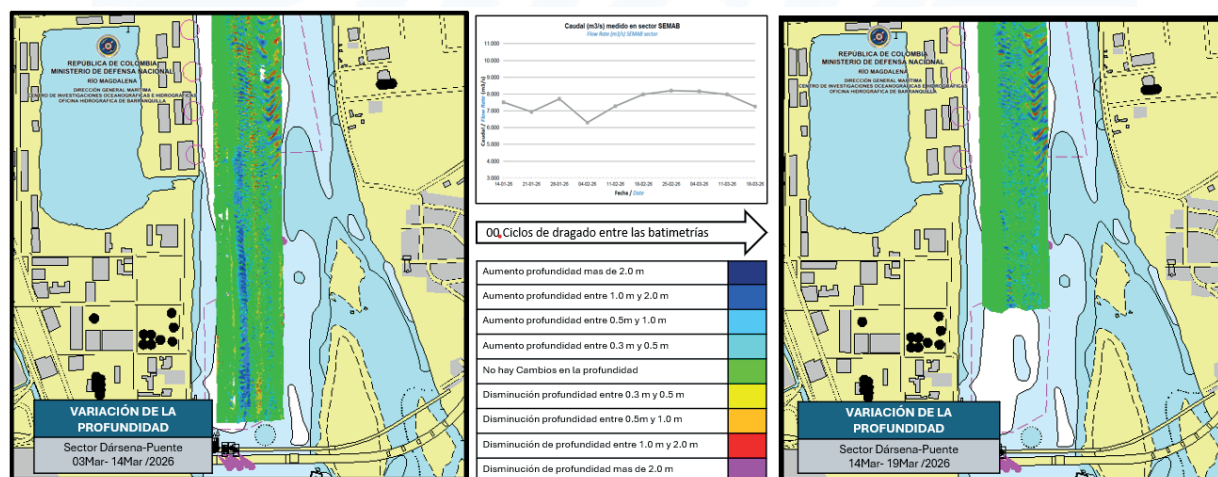


Figura 35. Diferencia de superficie entre el 14 y 19 de marzo del 2026.

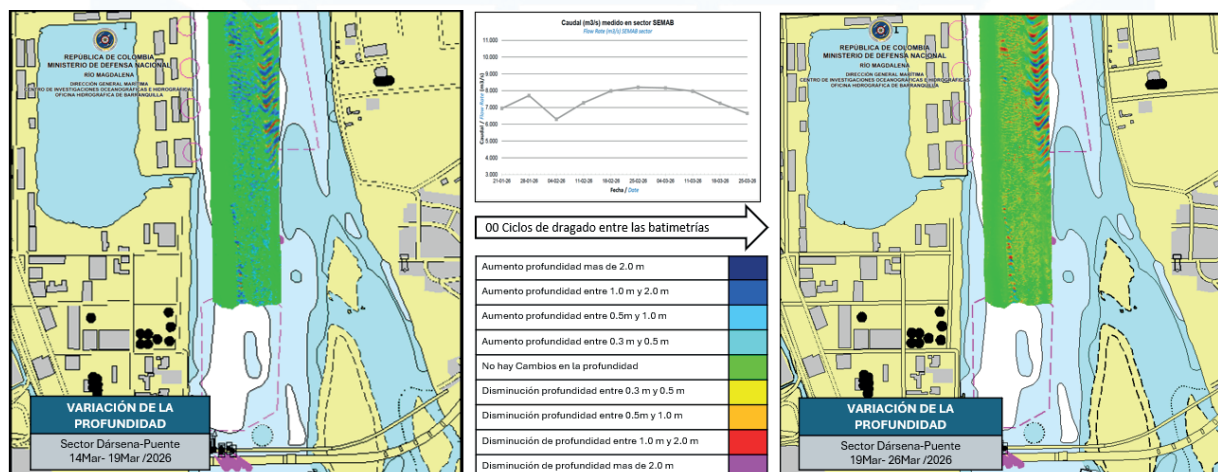


Figura 36. Diferencia de superficie entre el 19 y 26 de marzo del 2026.



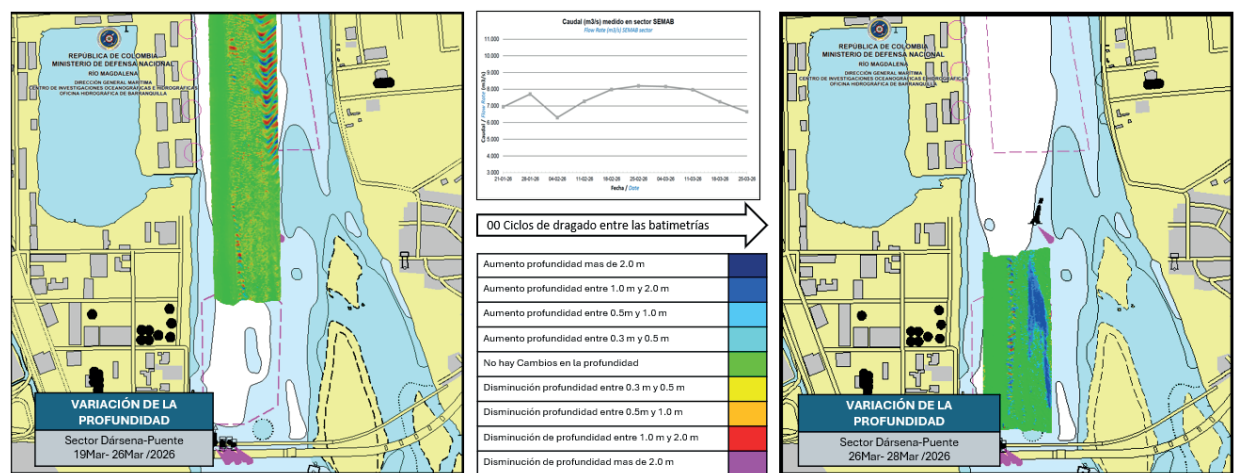


Figura 37. Diferencia de superficie entre el 26 y 28 de marzo del 2026.

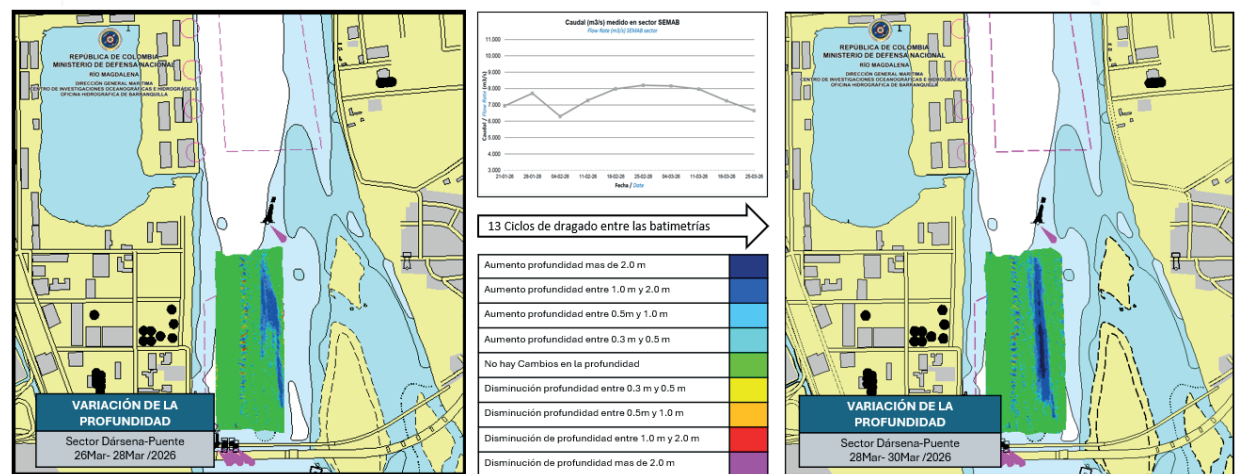
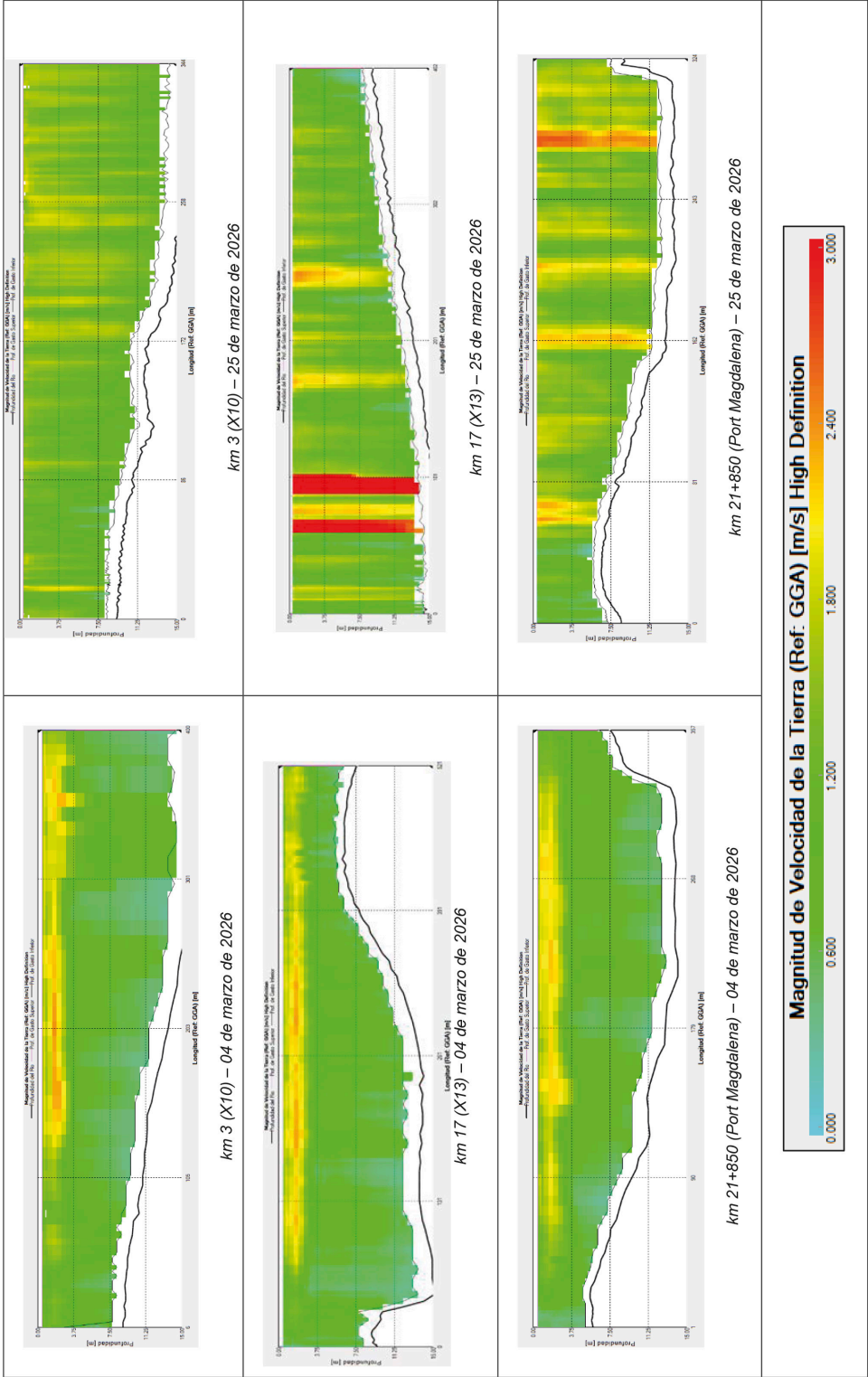


Figura 38. Diferencia de superficie entre el 28 y 30 de marzo del 2026.



3. Perfiles transversales corrientes Río Magdalena (ADCP) – Monitoreo mensual norte – centro – sur (marzo 2026).



3.1 Monitoreo comportamiento caudal con ADCP sector km 8+500 (SEMAB)

Tabla 1. Tabla resumen registros hidrológicos de caudal aforados últimas nueve semanas.

Fecha / Date	Caudal / Flow Rate (m³/s) SEMAB	Rata de cambio / Change Rate (m³/s) x semana
21/01/2026	6940	-570
28/01/2026	7710	770
04/02/2026	6300	-1410
11/02/2026	7276	976
18/02/2026	7979	703
25/02/2026	8200	221
04/03/2026	8160	-40
11/03/2026	7970	-190
18/03/2026	7252	-718
25/03/2026	6649	-603

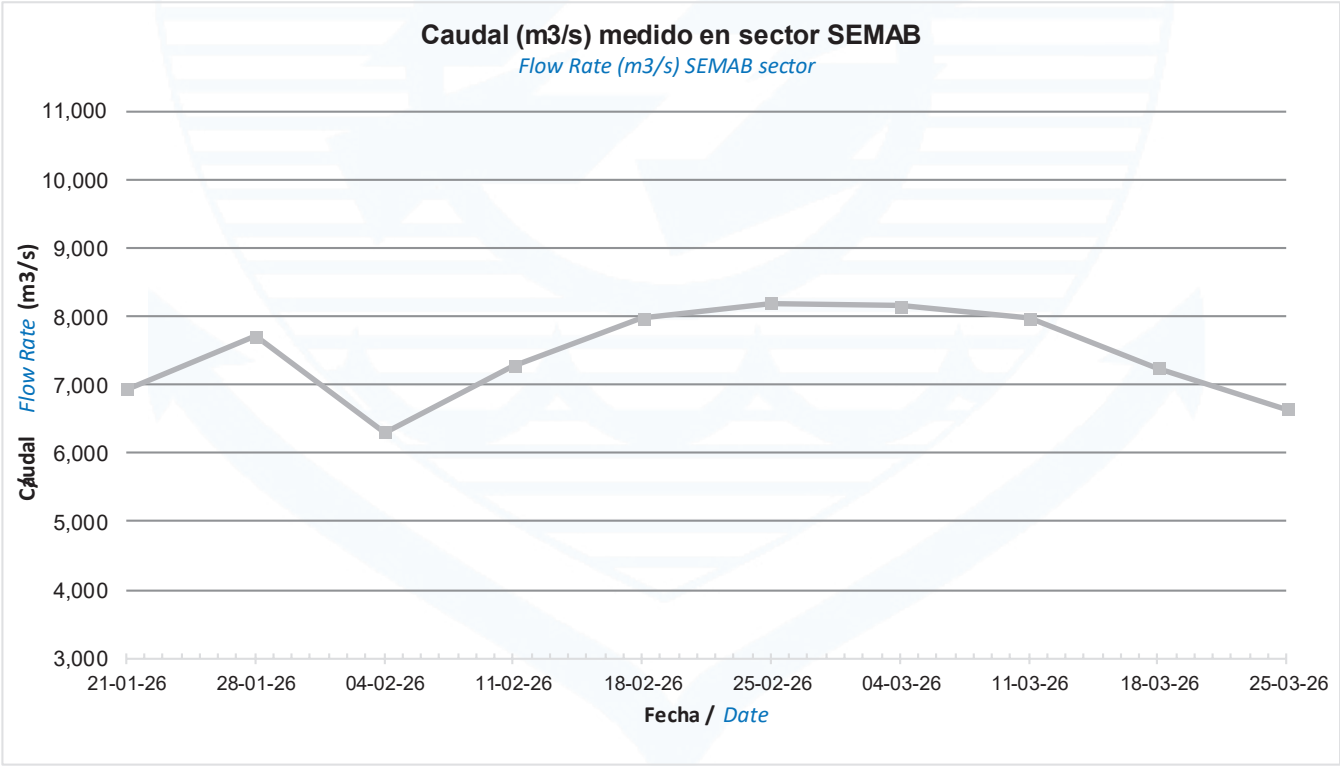


Figura 39. Evolución comportamiento caudal sección transversal km 8+500.



4. Estacionalidad niveles de agua entre km 0 y km 36 (marzo 2026)

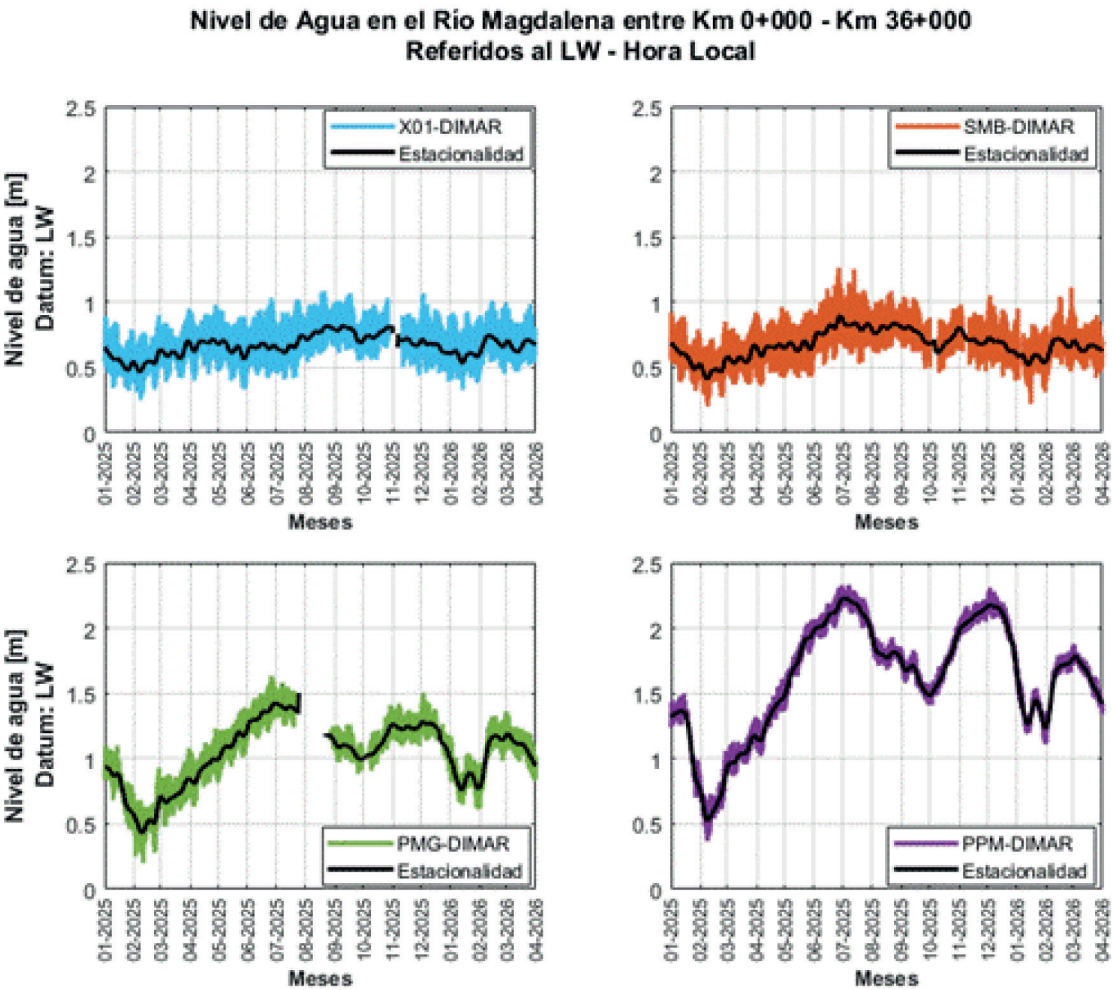


Figura 40. Serie temporal comportamiento niveles de agua y estacionalidad en el Río Magdalena (km 0 al km 36).



5. Análisis calado operativo del puerto

5.1 Correlación de profundidad mínima sector de Bocas de Cenizas vs la profundidad requerida según los mensajes de seguridad de marzo 2026.

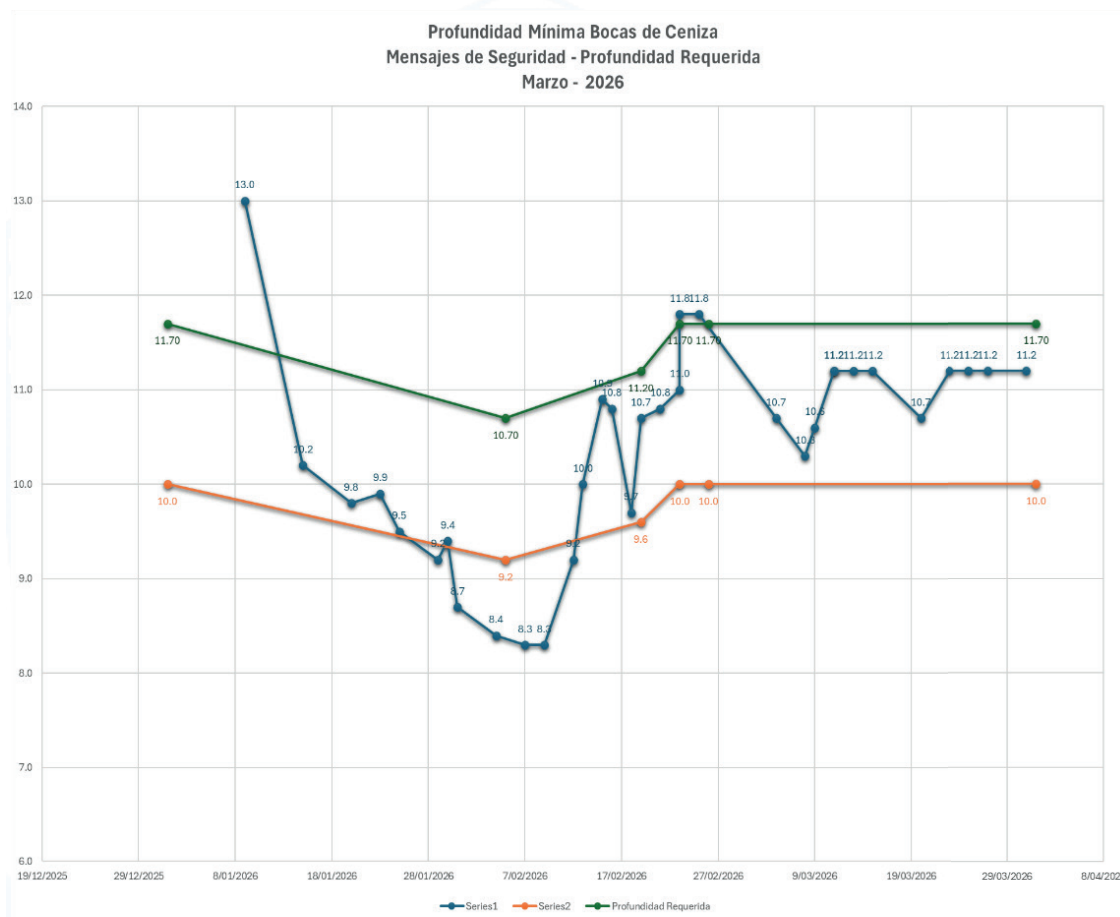


Figura 41. Correlación de profundidad mínima Vs los mensajes de seguridad durante el mes enero a marzo del 2026.

6. Contactos.

Para una mayor descripción acerca de los planos batimétricos, boletines, pronósticos publicados, consulte el sitio web del CIOH-Dimar: [Planos Batimétricos](#).

Comentarios, información y sugerencias:

Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH – Dimar), Escuela Naval de Cadetes “Almirante Padilla”, Isla de Manzanillo, Cartagena de Indias – Colombia.

“Oficina de Hidrografía de Barranquilla, Complejo de las Flores, Vía 40 No. 85-2202. Barranquilla, Atlántico-Colombia”.

En caso de alguna novedad pueden escribir al correo electrónico hidrografiasemab@dimar.mil.co.





**Ministerio de Defensa Nacional
Dirección General Marítima**

Centro de Investigaciones Oceanográficas
e Hidrográficas del Caribe
Cartagena de Indias, D.T. y C.

www.dimar.mil.co
[Http://cioh.dimar.mil.co](http://cioh.dimar.mil.co)



@DimarColombia