

# BOLETÍN

Condiciones Operacionales Canal  
Navegable Puerto de *Barranquilla*

No. **058**  
OCTUBRE  
2025



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. 058 / octubre 2025.

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 Diana Sánchez Reyes  
**Responsable del Servicio Hidrográfico Nacional (SHN)**

Teniente de Navío Eduar Tristancho Rueda  
**Responsable Señalización Río Magdalena**

## CONTENIDOS

Suboficial Primero Sadid A. Latandret S.  
**Jefe Oficina de Hidrografía de Barranquilla**

Suboficial Segundo Lizardo Caro  
**Hidrógrafo / Cartógrafo**

Suboficial Segundo Octavio J. Martínez M.  
**Hidrógrafo**

Marinero Primero Kenner Barrios  
**Hidrógrafo**

Marinero Segundo Denilson Romero M.  
**Hidrógrafo**

Harold Pacheco Mendoza  
**CPS.Hidrógrafo / oceanógrafo**

Michelle Peña Kalil  
**CPS. Geóloga**

Daniela Albor polo  
**CPS. Geóloga**

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

## COORDINACIÓN EDITORIAL

Área de Comunicaciones Estratégicas  
(Acoes-Dimar)

## 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

## ÍNDICE

- 1. Información general .....7
- 2. Análisis comparativo de variación de la profundidad. ....7
  - 2.1 Marítima (KM -2 a KM 0 + 500) .....8
  - 2.2 Sector Muz-X6 (KM 0 a KM 2).....9
  - 2.3 Sector X6 a Boya 5 (KM 2 al KM 4).....10
  - 2.4 Sector Boya 5 a Boya 9 (KM 4 al KM 8).....11
  - 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).....14
  - 2.7 Sector Dique Direccional a Boya 27 (KM 13 al KM 16).....15
  - 2.8 Sector Boya 27 a Boya 30 (KM 16 al KM 18).....16
  - 2.9 Sector Boya 30 a Dársena (KM 18 al KM 20) .....17
  - 2.10 Sector Dársena a Puente (KM 20 al KM 21+850).....17
- 3. Perfiles transversales corrientes Río Magdalena (ADCP) – Monitoreo mensual norte – centro – sur (octubre 2025)..... 19
  - 3.1 Monitoreo comportamiento caudal con ADCP sector km 8+500 (SEMAB) .....20
- 4. Estacionalidad niveles de agua entre km 0 y km 36 (octubre 2025)..... 21
- 5. Análisis calado operativo del puerto ..... 22
  - 5.1 Correlación de profundidad mínima sector de Bocas de Cenizas vs la profundidad requerida según los mensajes de seguridad de enero a octubre de 2025.....22
- 6. Contactos..... 22



Vopak Colombia – Barranquilla





## LISTA DE FIGURAS

<b>Figura 1.</b> Diferencia de superficie entre el 16 de septiembre y el 08 de octubre 2025. ....	8
<b>Figura 2.</b> Diferencia de superficie entre el 09 y 24 de octubre del 2025. ....	8
<b>Figura 3.</b> Diferencia de superficie entre el 24 y 29 de octubre del 2025. ....	8
<b>Figura 4.</b> Diferencia de superficie entre el 27 de septiembre y el 05 de octubre 2025. ....	9
<b>Figura 5.</b> Diferencia de superficie entre el 05 y 13 de octubre del 2025. ....	9
<b>Figura 6.</b> Diferencia de superficie entre el 13 y 16 de octubre del 2025. ....	9
<b>Figura 7.</b> Diferencia de superficie entre el 17 y 26 de octubre del 2025. ....	10
<b>Figura 8.</b> Diferencia de superficie entre el 21 de septiembre y el 09 de octubre del 2025. ....	10
<b>Figura 9.</b> Diferencia de superficie entre el 09 y 16 de octubre del 2025. ....	10
<b>Figura 10.</b> Diferencia de superficie entre el 16 y 31 de octubre del 2025. ....	11
<b>Figura 11.</b> Diferencia de superficie entre el 27 de septiembre y el 05 de octubre del 2025. ....	11
<b>Figura 12.</b> Diferencia de superficie entre el 05 y 08 de octubre del 2025. ....	11
<b>Figura 13.</b> Diferencia de superficie entre el 08 y 10 de octubre del 2025. ....	12
<b>Figura 14.</b> Diferencia de superficie entre el 10 y 11 de octubre del 2025. ....	12
<b>Figura 15.</b> Diferencia de superficie entre el 11 y 21 de octubre del 2025. ....	12
<b>Figura 16.</b> Diferencia de superficie entre el 21 y 23 de octubre del 2025. ....	13
<b>Figura 17.</b> Diferencia de superficie entre el 23 y 27 de octubre del 2025. ....	13
<b>Figura 18.</b> Diferencia de superficie entre el 27 y 29 de octubre del 2025. ....	13
<b>Figura 19.</b> Diferencia de superficie entre el 22 de septiembre y el 03 de Octubre del 2025. ....	14
<b>Figura 20.</b> Diferencia de superficie entre el 03 y 23 de octubre del 2025. ....	14
<b>Figura 21.</b> Diferencia de superficie entre el 26 de septiembre y el 14 octubre del 2025. ....	14
<b>Figura 22.</b> Diferencia de superficie entre el 26 de septiembre y de 05 octubre del 2025. ....	15
<b>Figura 23.</b> Diferencia de superficie entre el 05 y 13 octubre del 2025. ....	15
<b>Figura 24.</b> Diferencia de superficie entre el 13 y 16 octubre del 2025. ....	15
<b>Figura 25.</b> Diferencia de superficie entre el 16 y 18 octubre del 2025. ....	16
<b>Figura 26.</b> Diferencia de superficie entre el 18 y 28 octubre del 2025. ....	16
<b>Figura 27.</b> Diferencia de superficie entre el 09 septiembre y el 02 de octubre del 2025. ....	16
<b>Figura 28.</b> Diferencia de superficie entre el 02 y el 28 de octubre del 2025. ....	17
<b>Figura 29.</b> Diferencia de superficie entre el 12 septiembre y el 05 de octubre del 2025. ....	17
<b>Figura 30.</b> Diferencia de superficie entre el 29 septiembre y el 08 de octubre del 2025. ....	17
<b>Figura 31.</b> Diferencia de superficie entre el 08 y el 26 de octubre del 202 ..... 18	18
<b>Figura 32.</b> Evolución comportamiento caudal sección transversal km 8+500. ....	20
<b>Figura 33.</b> Serie temporal comportamiento niveles de agua y estacionalidad en el Río Magdalena ..... (km 0 al km 36). ....	21
<b>Figura 34.</b> Correlación de profundidad mínima Vs los mensajes de seguridad durante el mes ..... septiembre a octubre del 2025. ....	22

## LISTA DE TABLAS

<b>Tabla 1.</b> Tabla resumen registros hidrológicos de caudal aforados últimas nueve semanas. ....	8
---	---







## 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 Marítima (KM -2 a KM 0 + 500)

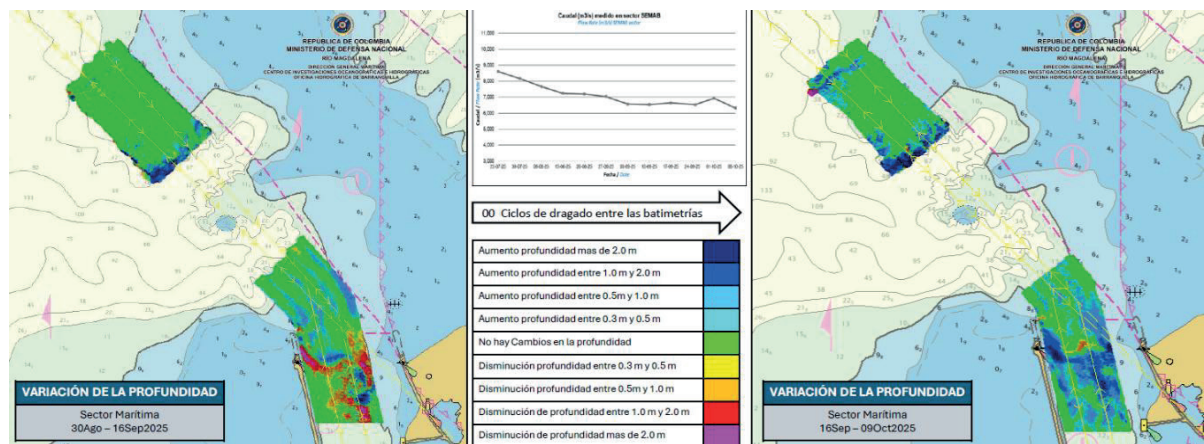


Figura 1. Diferencia de superficie entre el 16 de septiembre y el 08 de octubre 2025.

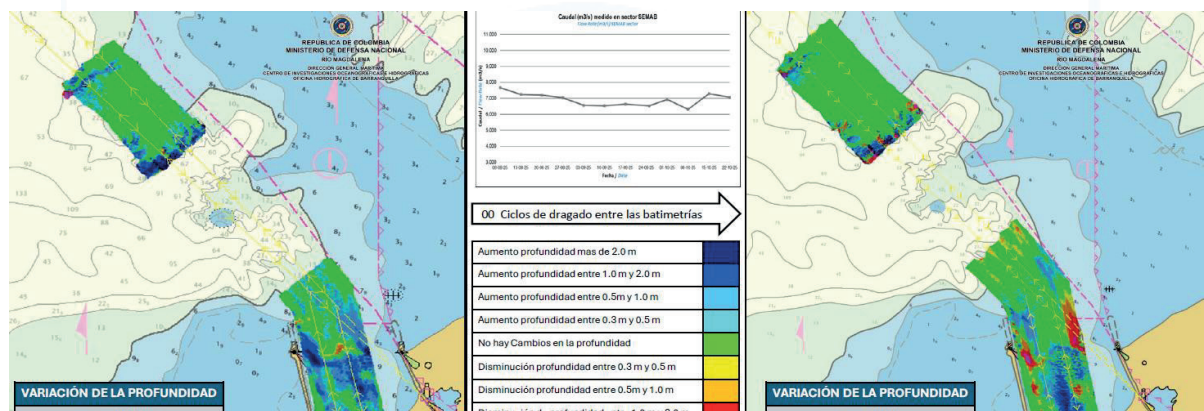


Figura 2. Diferencia de superficie entre el 09 y 24 de octubre del 2025.

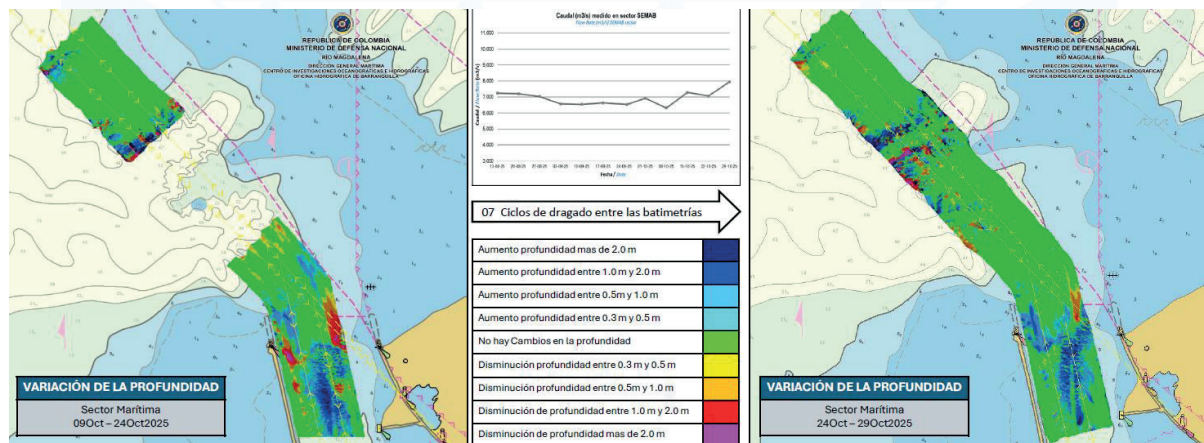
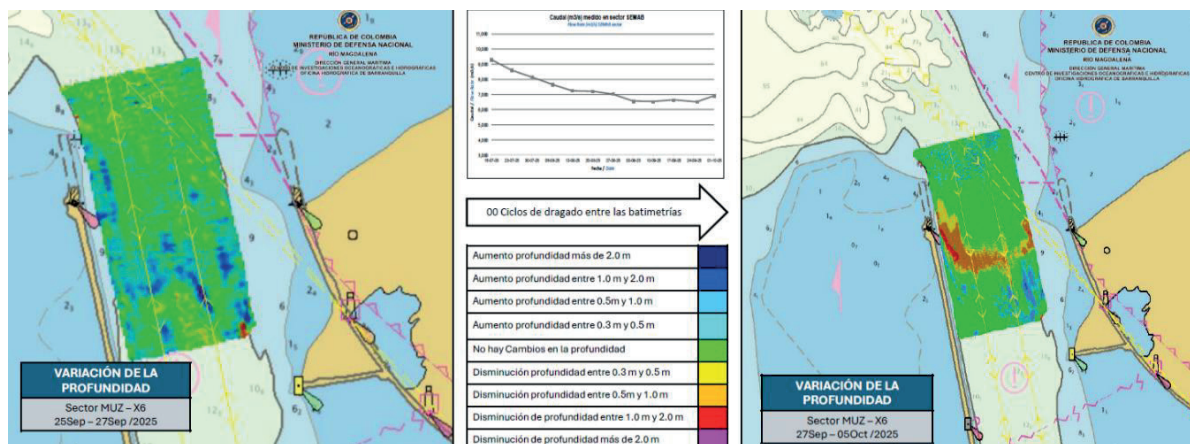


Figura 3. Diferencia de superficie entre el 24 y 29 de octubre del 2025.

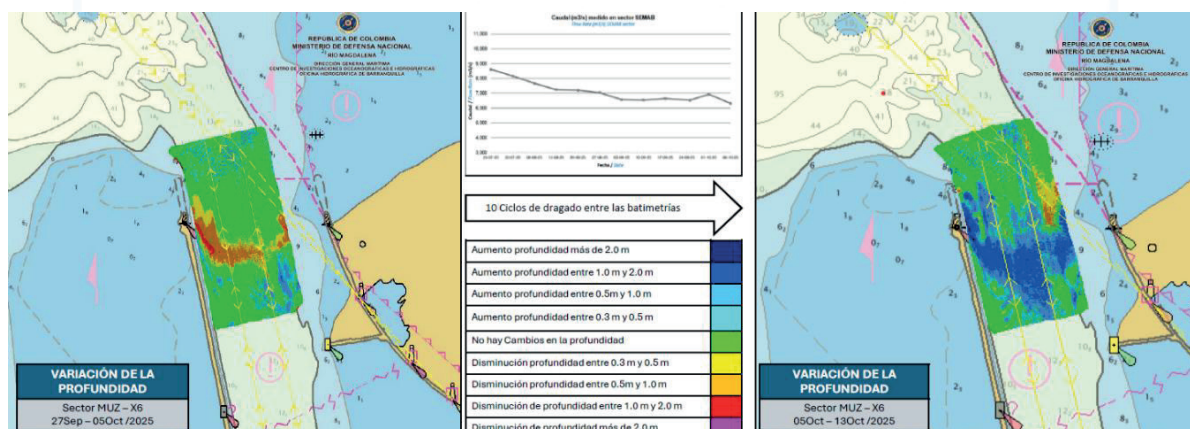




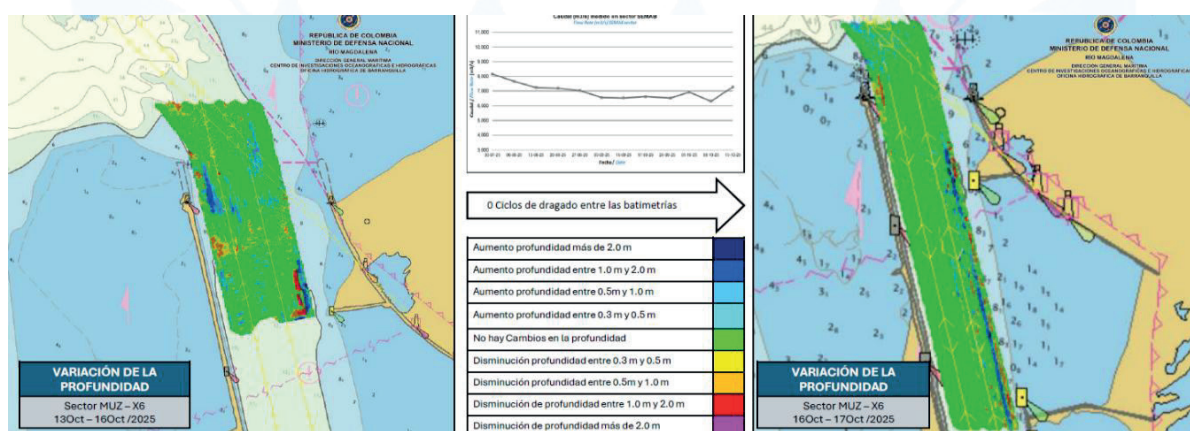
## 2.2 Sector Muz-X6 (KM 0 a KM 2)



**Figura 4.** Diferencia de superficie entre el 27 de septiembre y el 05 de octubre 2025.



**Figura 5.** Diferencia de superficie entre el 05 y 13 de octubre del 2025.



**Figura 6.** Diferencia de superficie entre el 13 y 16 de octubre del 2025.



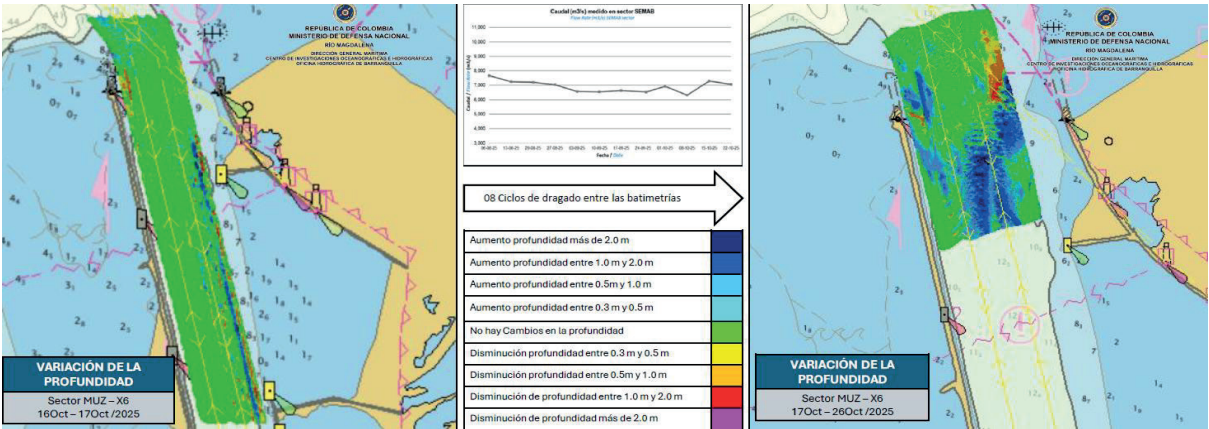


Figura 7. Diferencia de superficie entre el 17 y 26 de octubre del 2025.

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

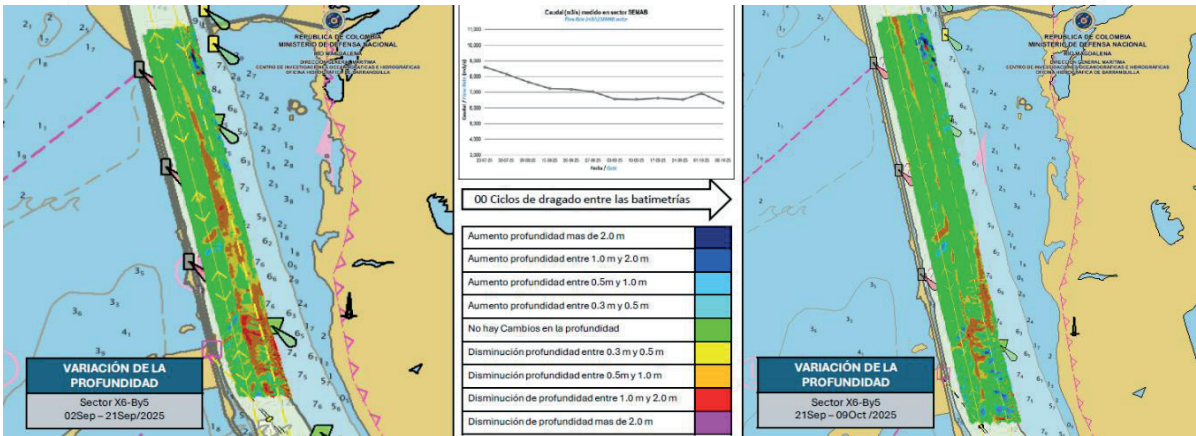


Figura 8. Diferencia de superficie entre el 21 de septiembre y el 09 de octubre del 2025.

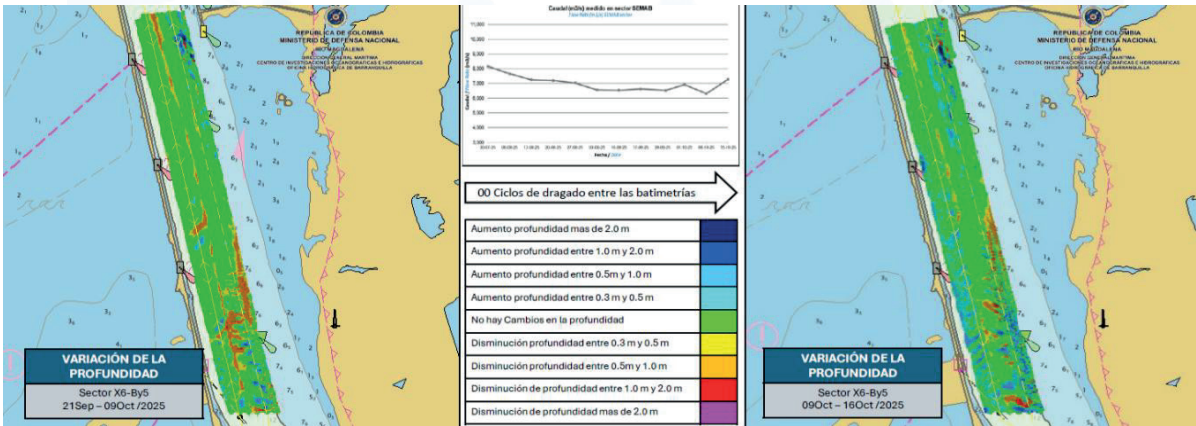
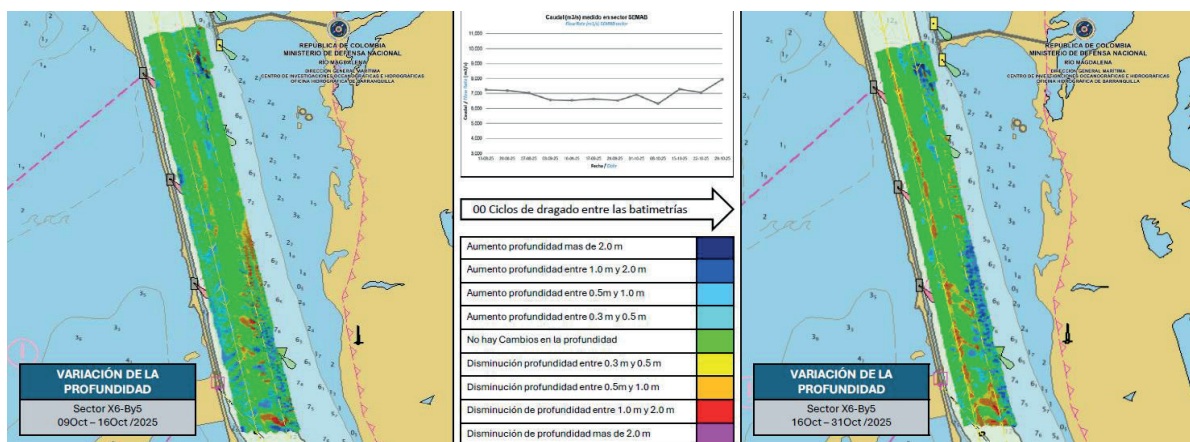


Figura 9. Diferencia de superficie entre el 09 y 16 de octubre del 2025.

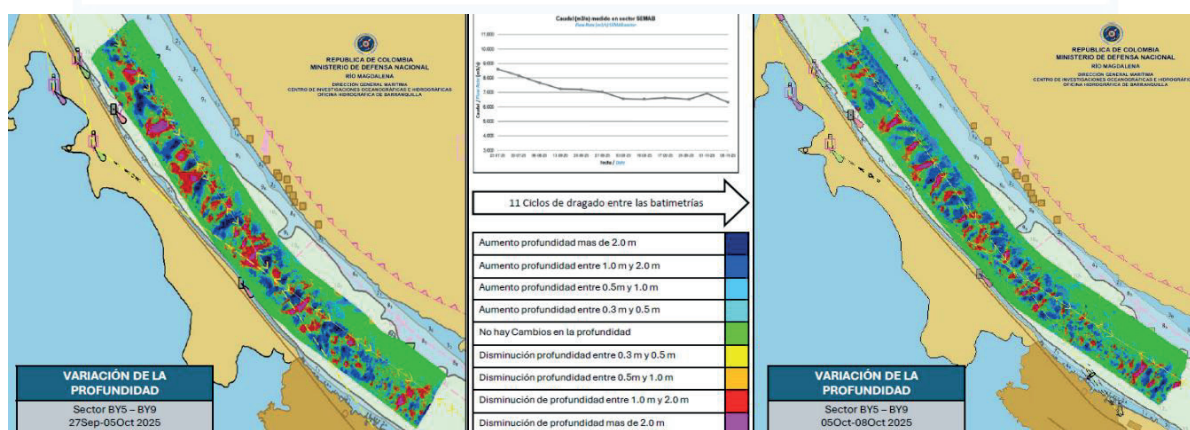




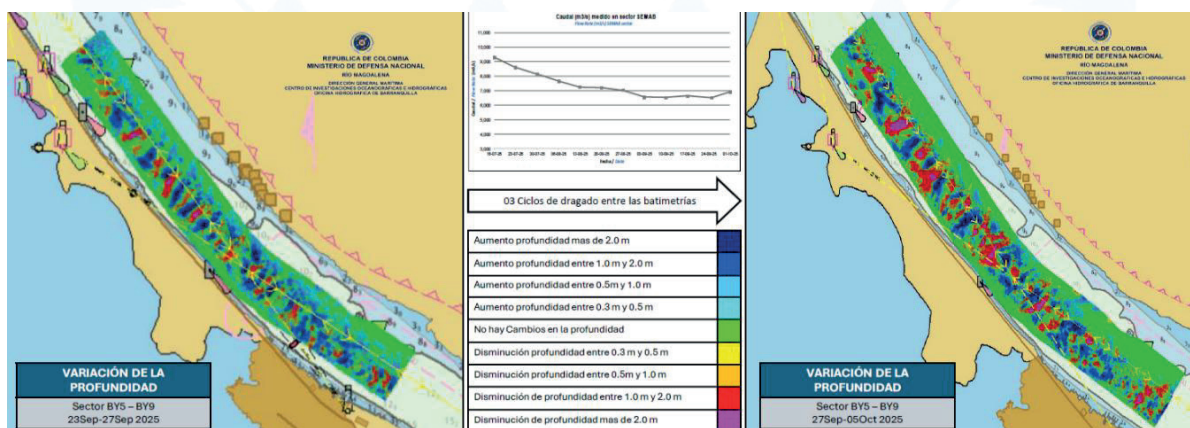


**Figura 10.** Diferencia de superficie entre el 16 y 31 de octubre del 2025.

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



**Figura 11.** Diferencia de superficie entre el 27 de septiembre y el 05 de octubre del 2025.



**Figura 12.** Diferencia de superficie entre el 05 y 08 de octubre del 2025.



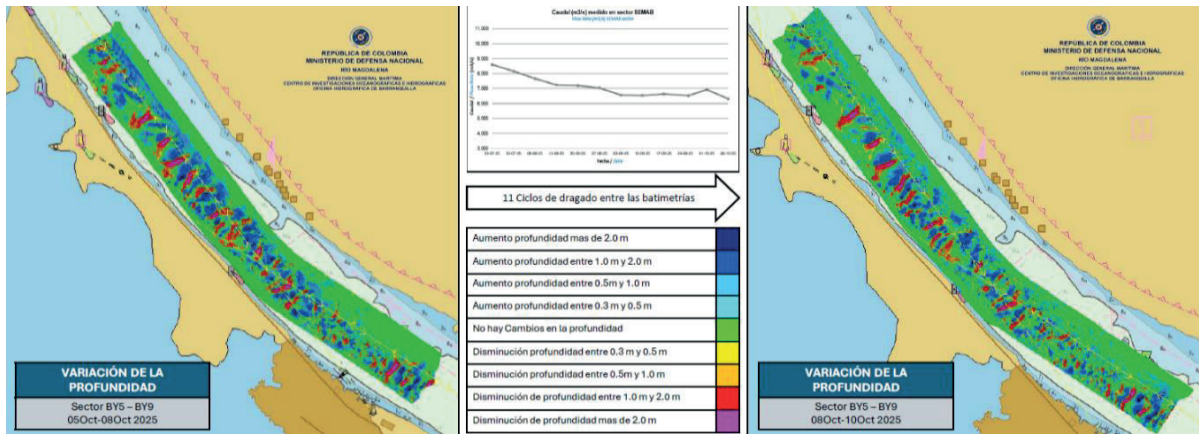


Figura 13. Diferencia de superficie entre el 08 y 10 de octubre del 2025.

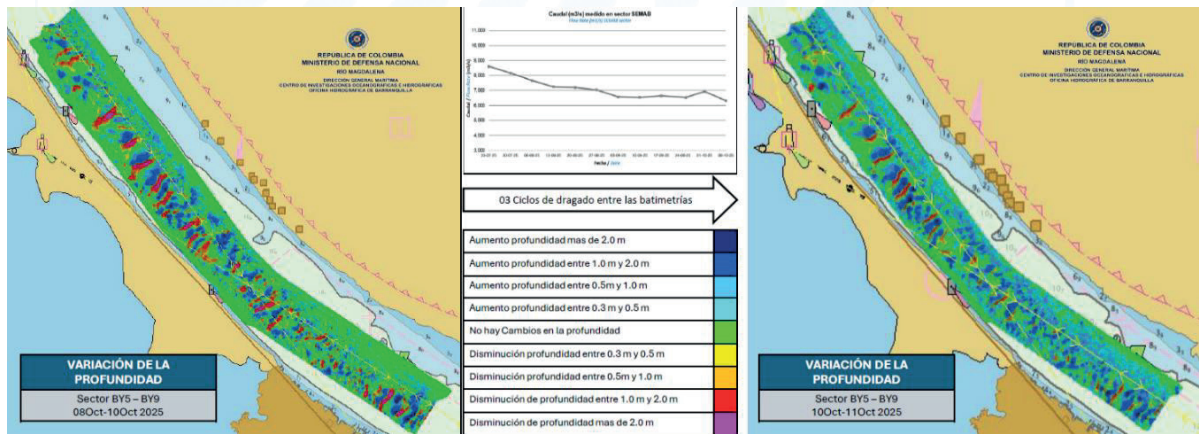


Figura 14. Diferencia de superficie entre el 10 y 11 de octubre del 2025.

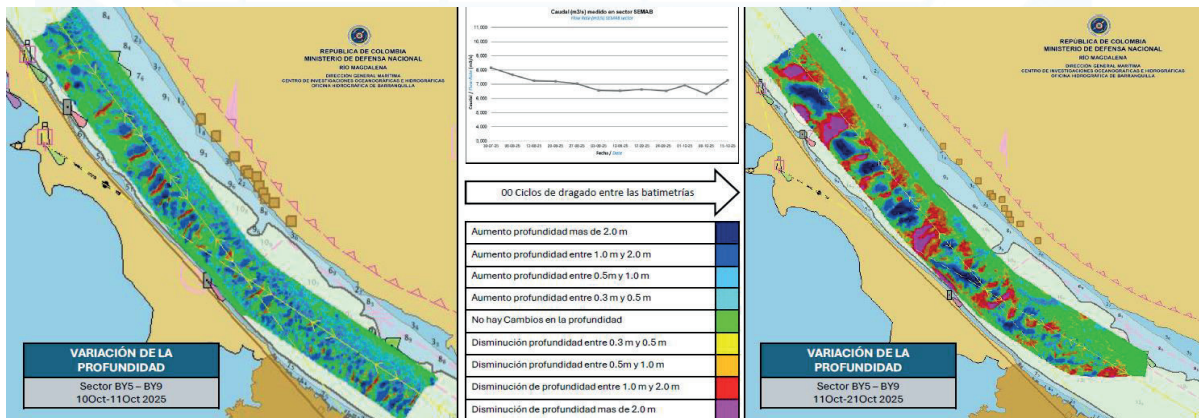
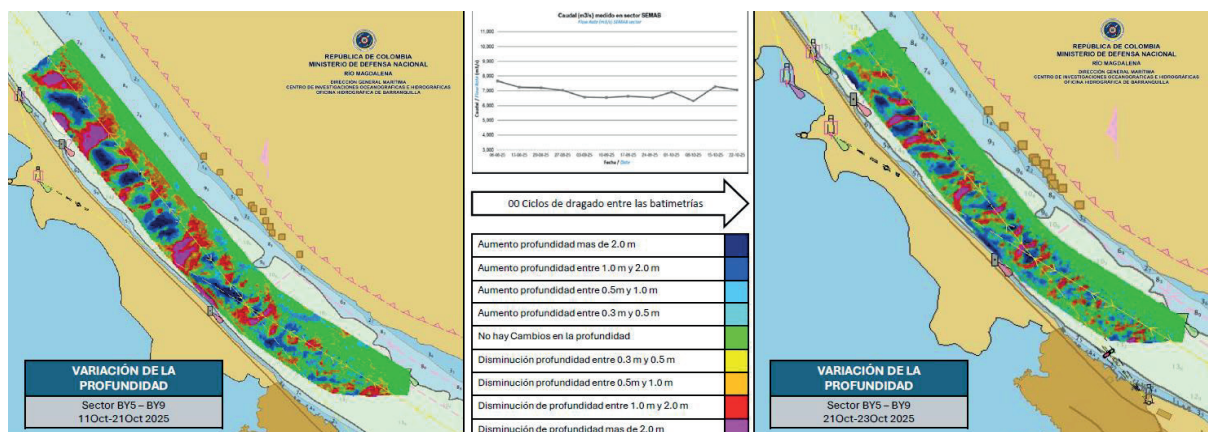


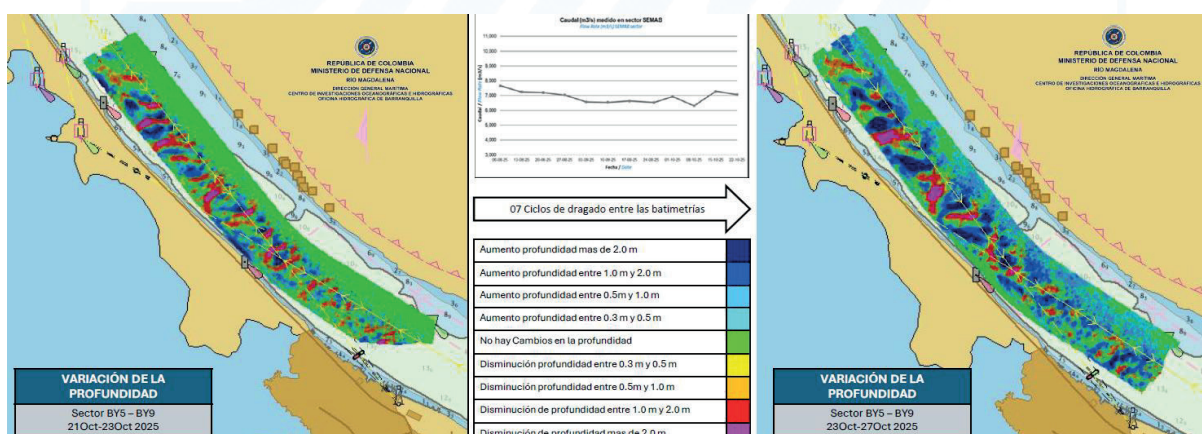
Figura 15. Diferencia de superficie entre el 11 y 21 de octubre del 2025.



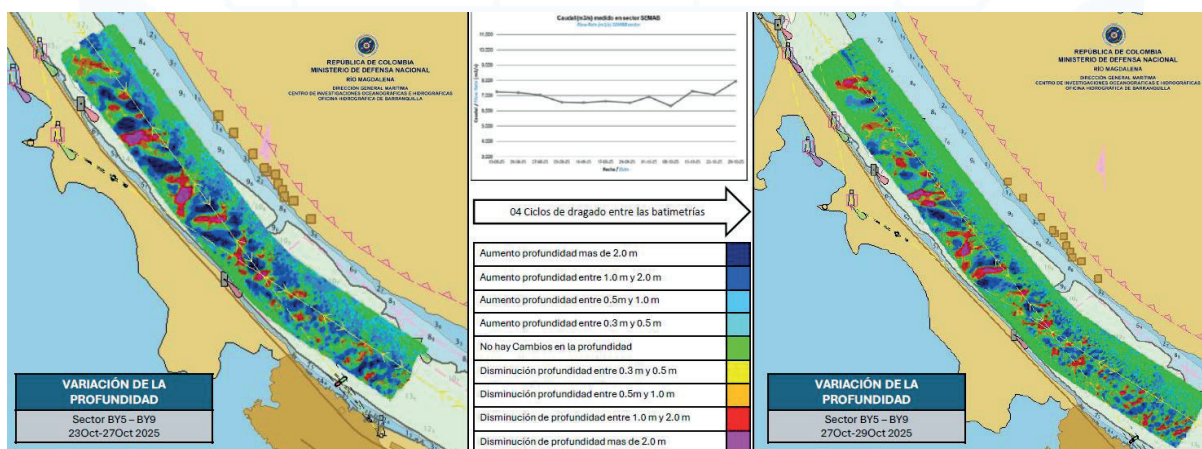




**Figura 16.** Diferencia de superficie entre el 21 y 23 de octubre del 2025.



**Figura 17.** Diferencia de superficie entre el 23 y 27 de octubre del 2025.



**Figura 18.** Diferencia de superficie entre el 27 y 29 de octubre del 2025.



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

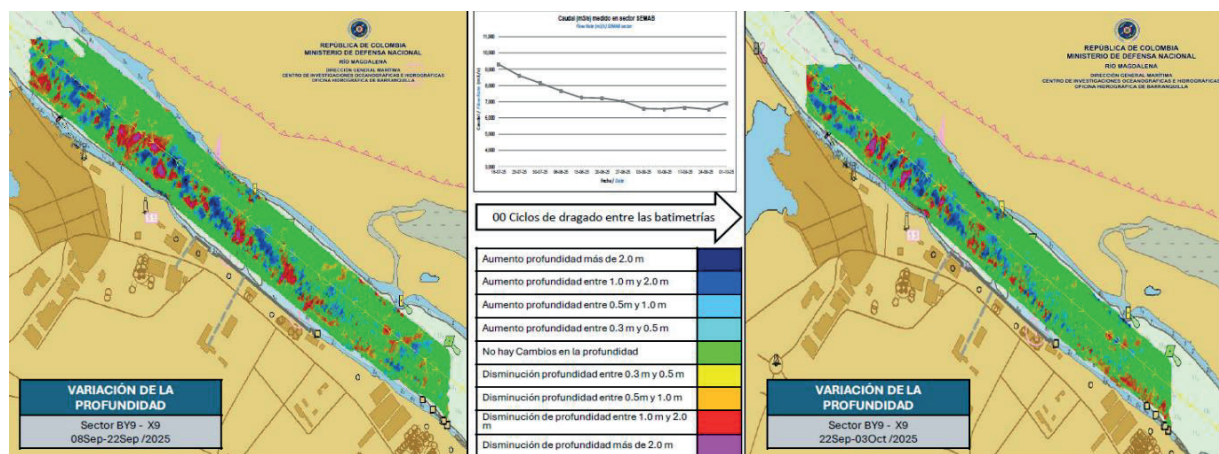


Figura 19. Diferencia de superficie entre el 22 de septiembre y el 03 de Octubre del 2025.

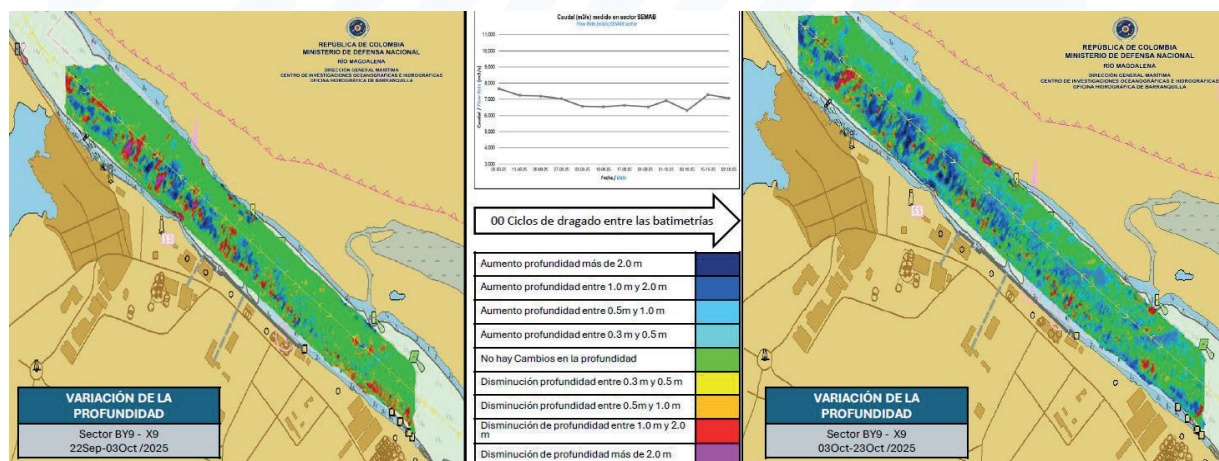


Figura 20. Diferencia de superficie entre el 03 y 23 de octubre del 2025.

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

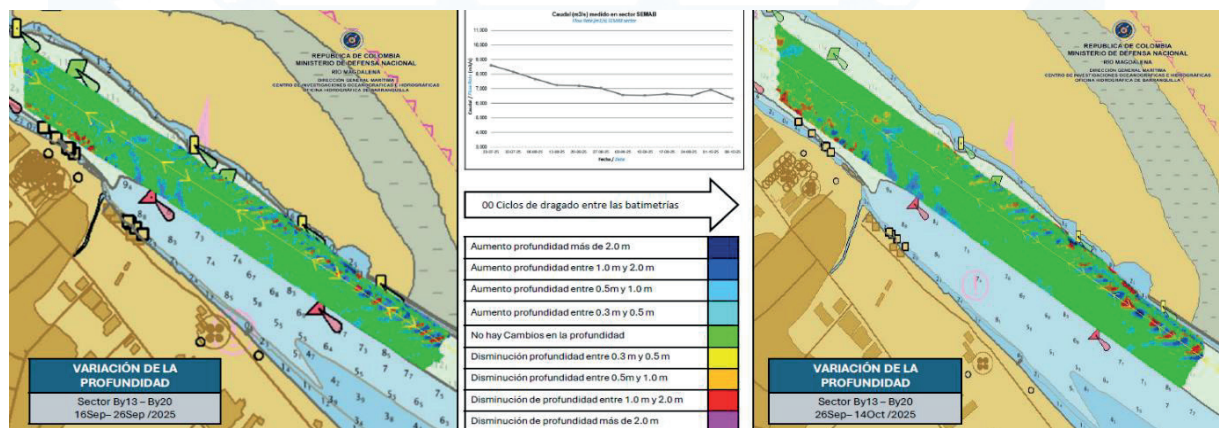
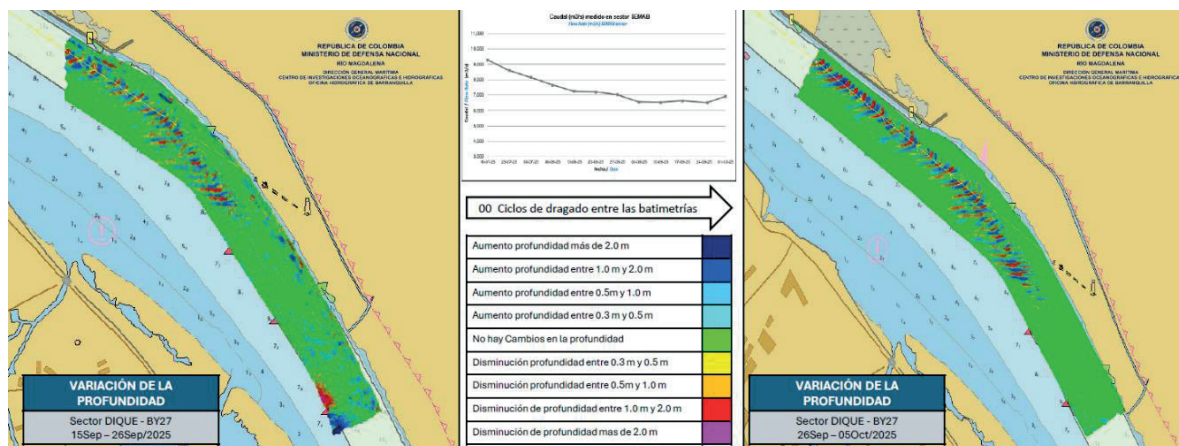


Figura 21. Diferencia de superficie entre el 26 de septiembre y el 14 octubre del 2025.

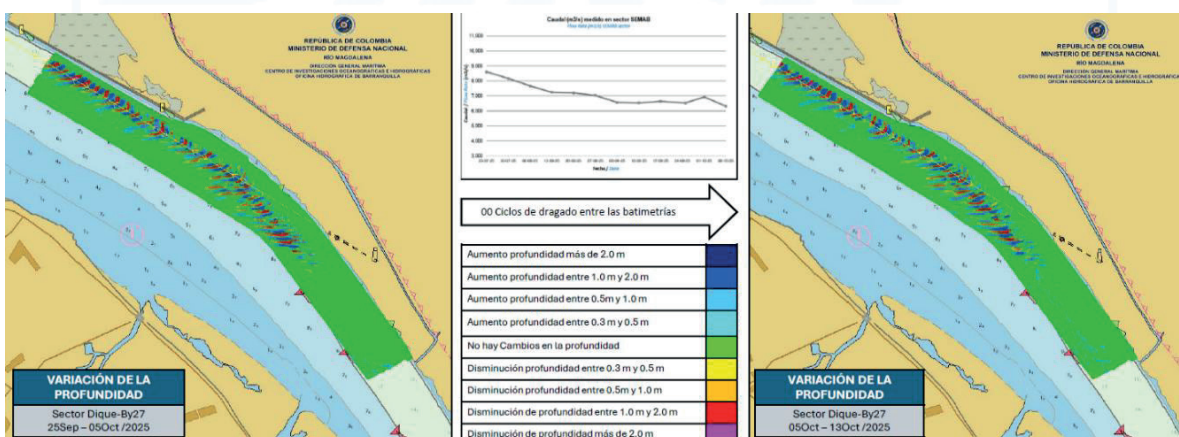




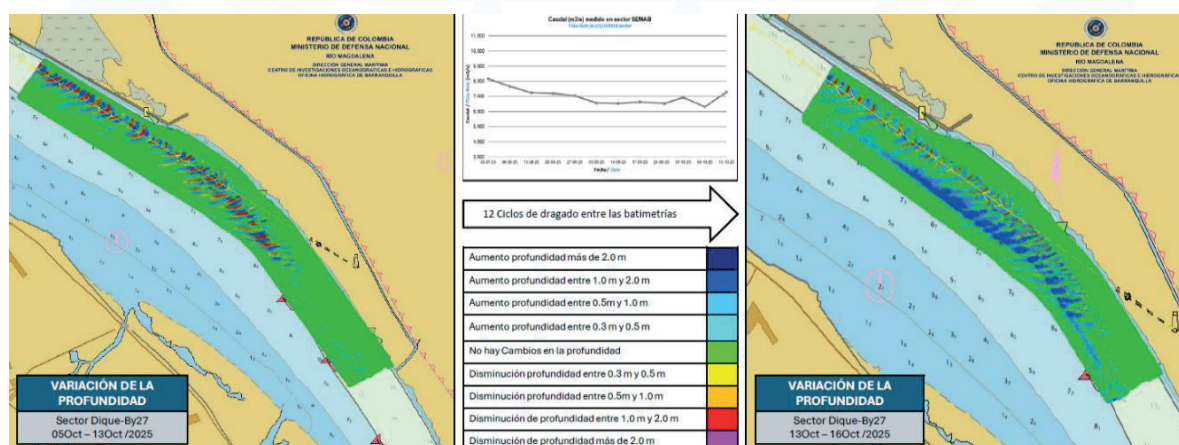
## 2.7 Sector Dique Direccional a Boya 27 (KM 13 al KM 16)



**Figura 22.** Diferencia de superficie entre el 26 de septiembre y de 05 octubre del 2025.



**Figura 23.** Diferencia de superficie entre el 05 y 13 octubre del 2025.



**Figura 24.** Diferencia de superficie entre el 13 y 16 octubre del 2025.





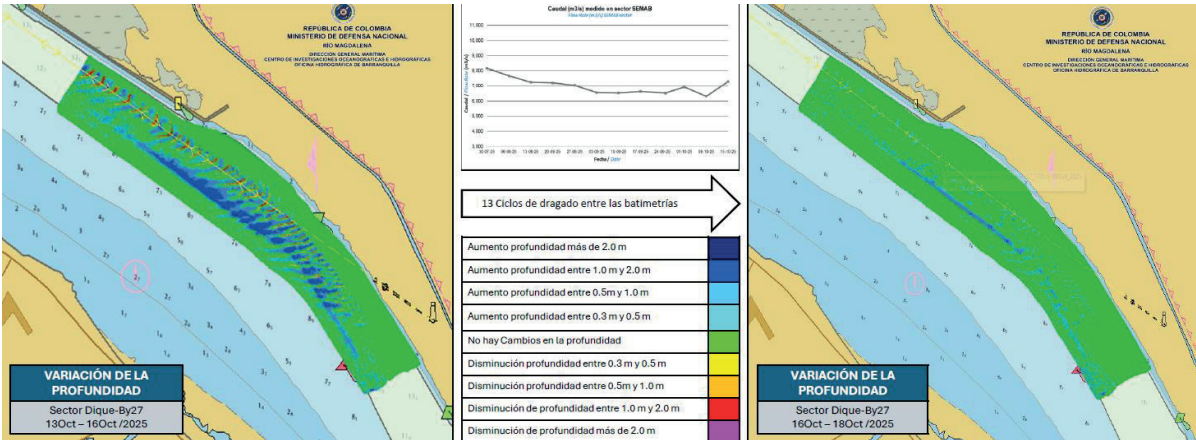


Figura 25. Diferencia de superficie entre el 16 y 18 octubre del 2025.

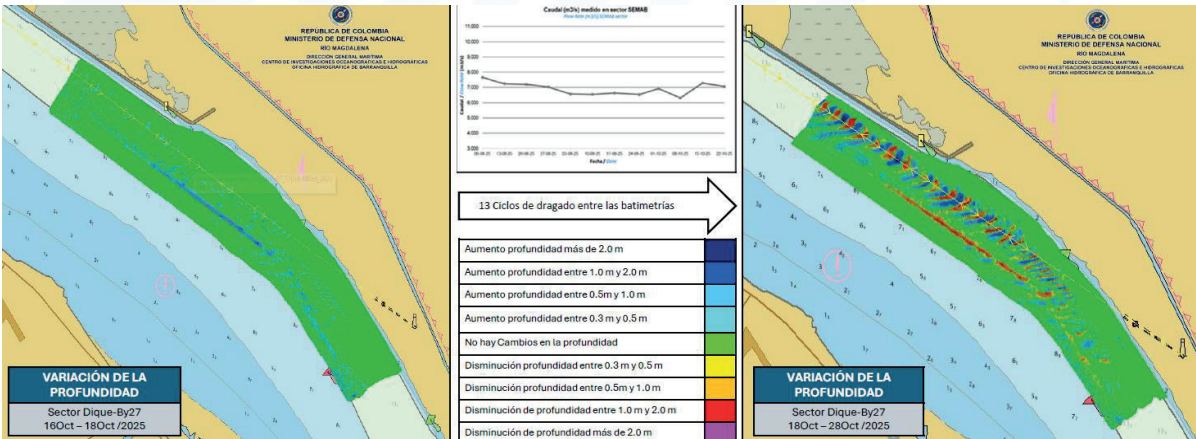


Figura 26. Diferencia de superficie entre el 18 y 28 octubre del 2025.

2.8 Sector Boya 27 a Boya 30 (KM 16 al KM 18)

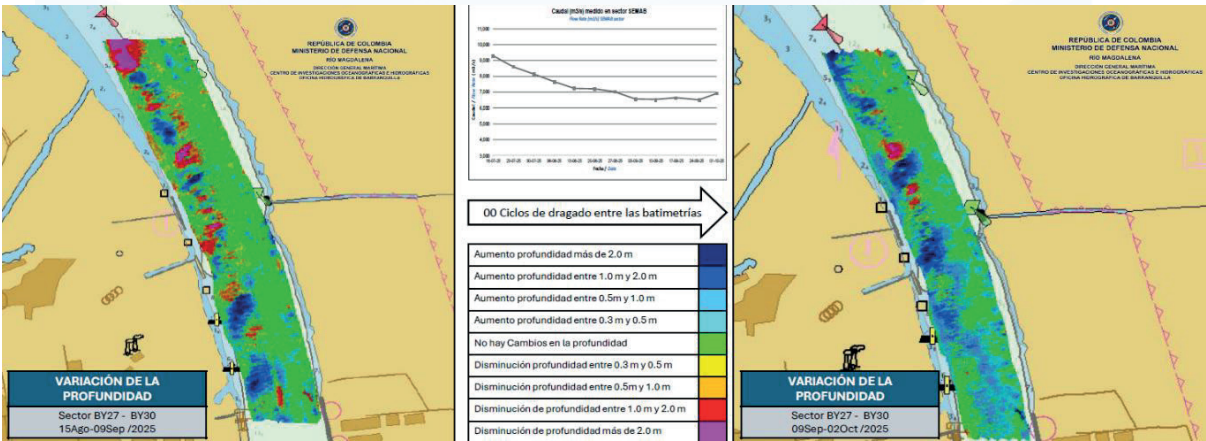
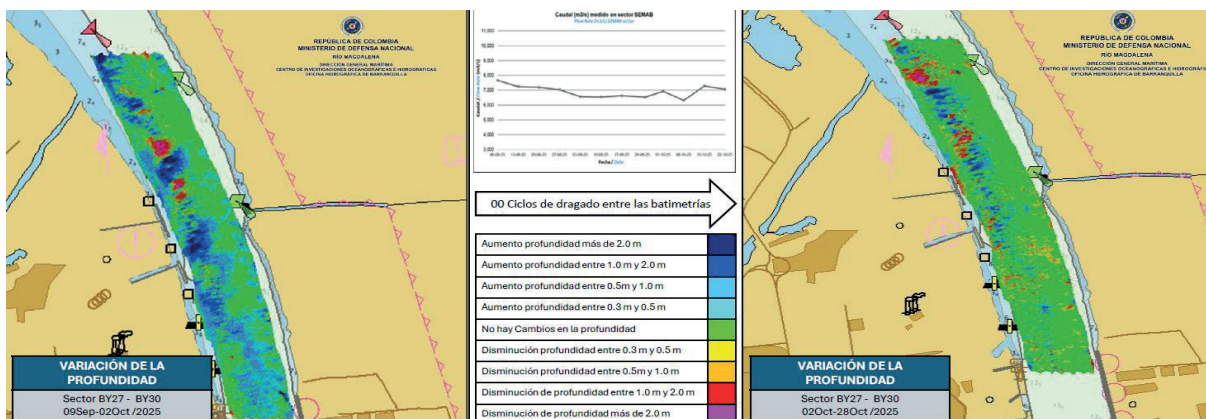


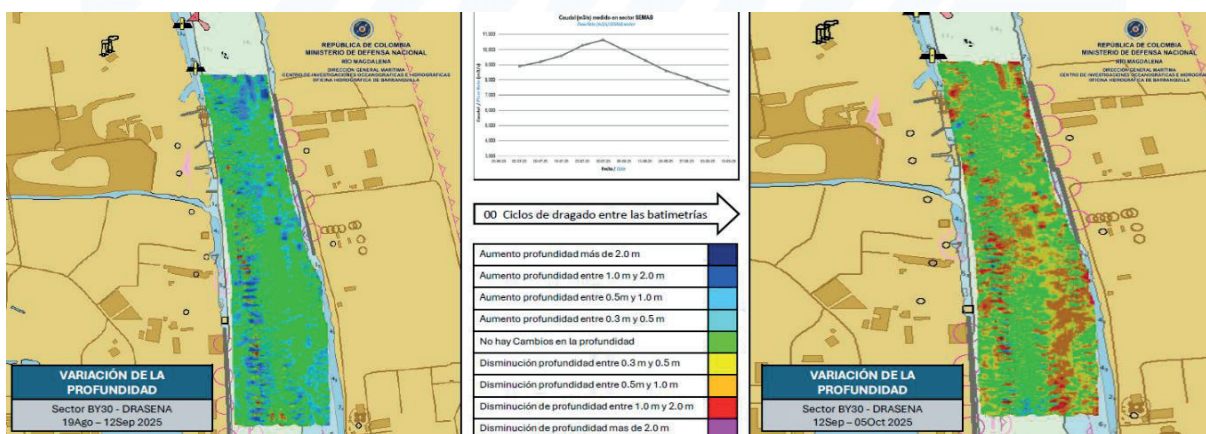
Figura 27. Diferencia de superficie entre el 09 septiembre y el 02 de octubre del 2025.





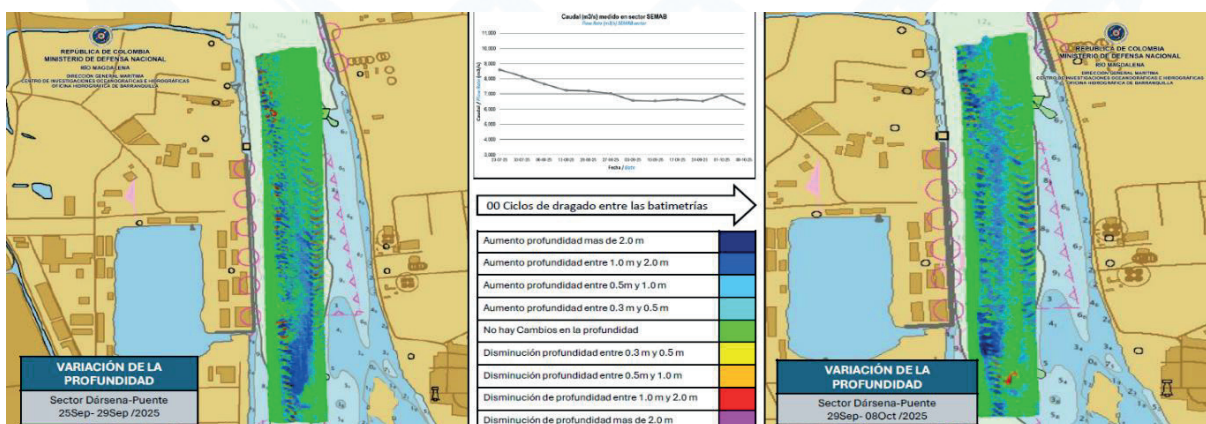
**Figura 28.** Diferencia de superficie entre el 02 y el 28 de octubre del 2025.

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



**Figura 29.** Diferencia de superficie entre el 12 septiembre y el 05 de octubre del 2025.

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



**Figura 30.** Diferencia de superficie entre el 29 septiembre y el 08 de octubre del 2025.





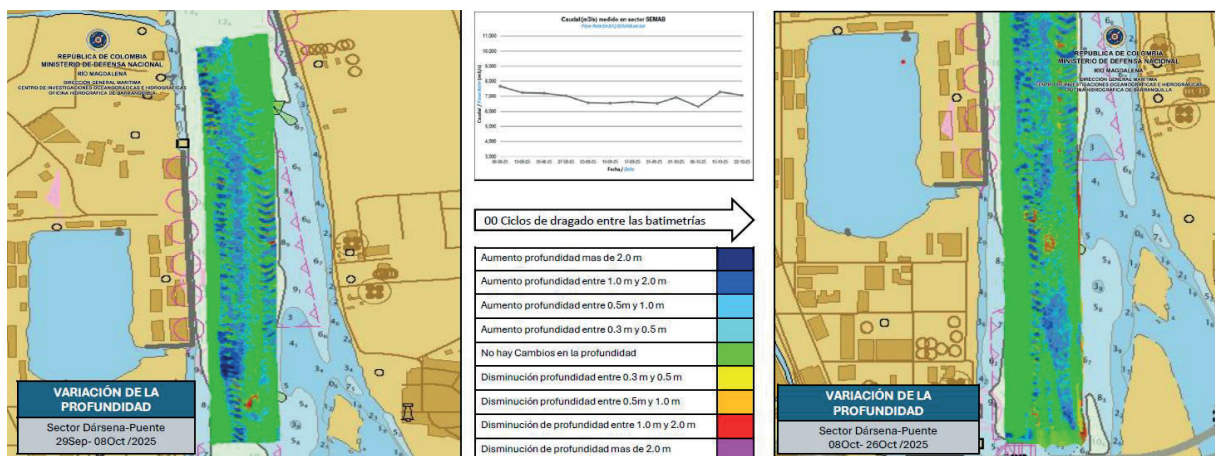
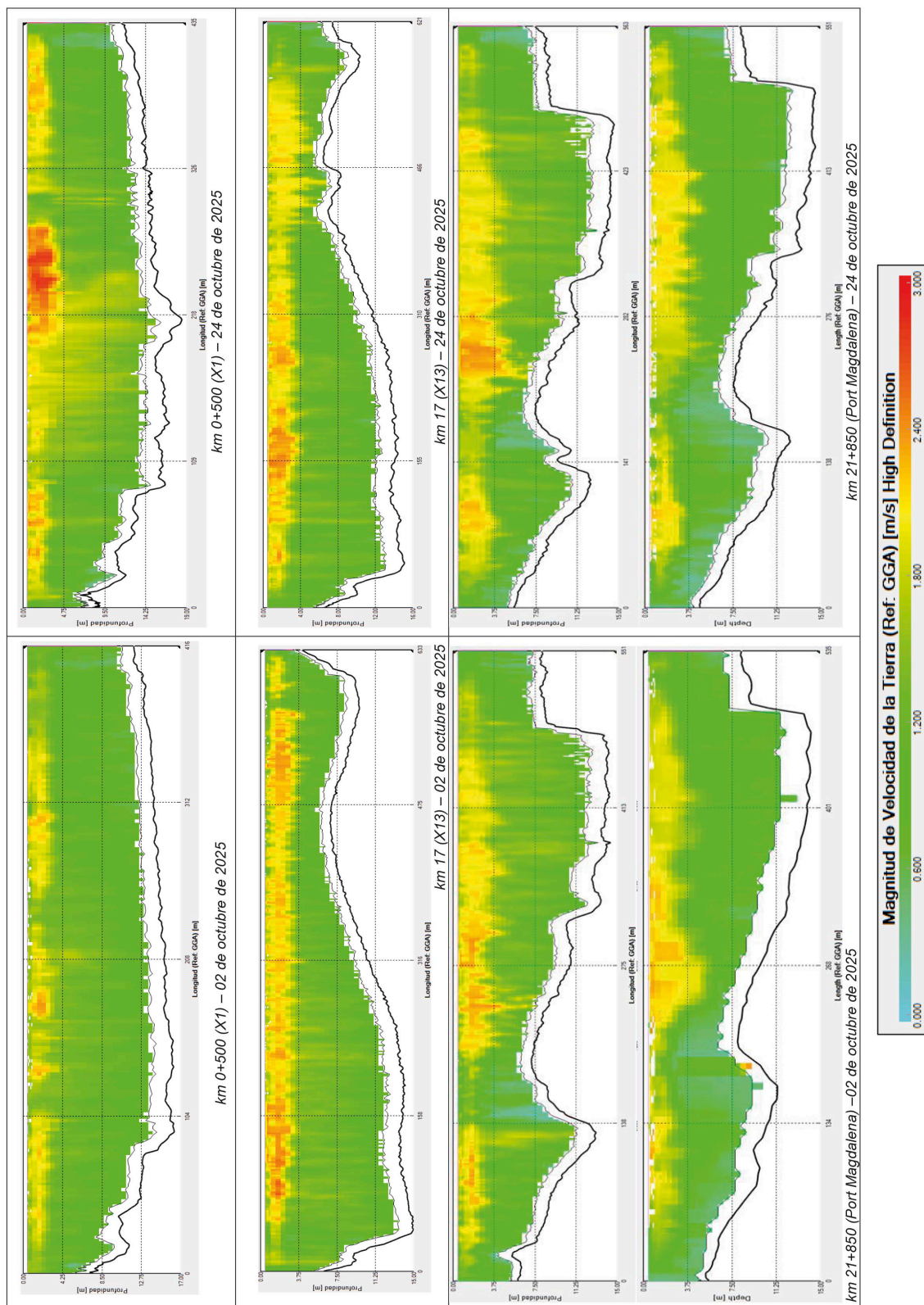


Figura 31. Diferencia de superficie entre el 08 y el 26 de octubre del 202





### 3. Perfiles transversales corrientes Río Magdalena (ADCP) – Monitoreo mensual norte – centro – sur (octubre 2025).





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
27/08/2025	7036	-164
03/09/2025	6566	-470
10/09/2025	6538	-28
17/09/2025	6636	98
25/09/2025	6527	-109
01/10/2025	6923	396
08/10/2025	6316	-607
15/10/2025	7284	968
22/10/2025	7067	-217
29/10/2025	7951	884

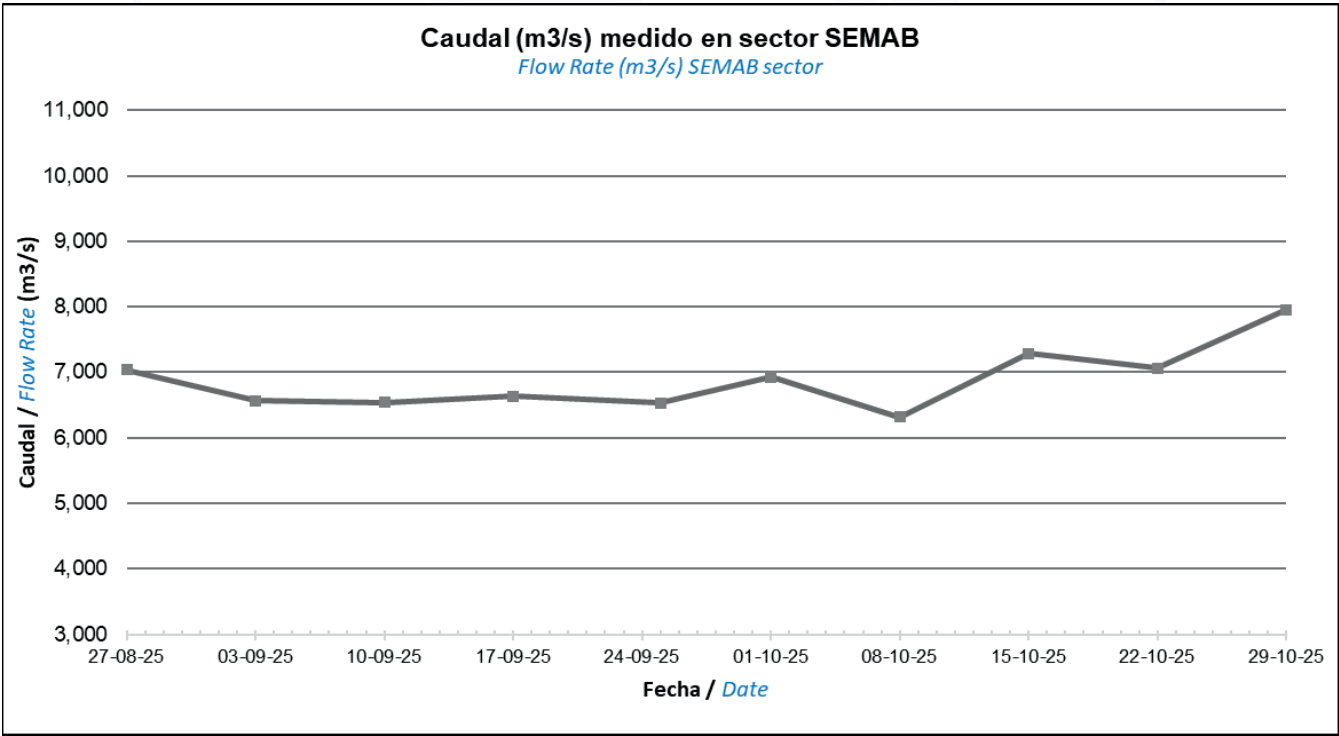
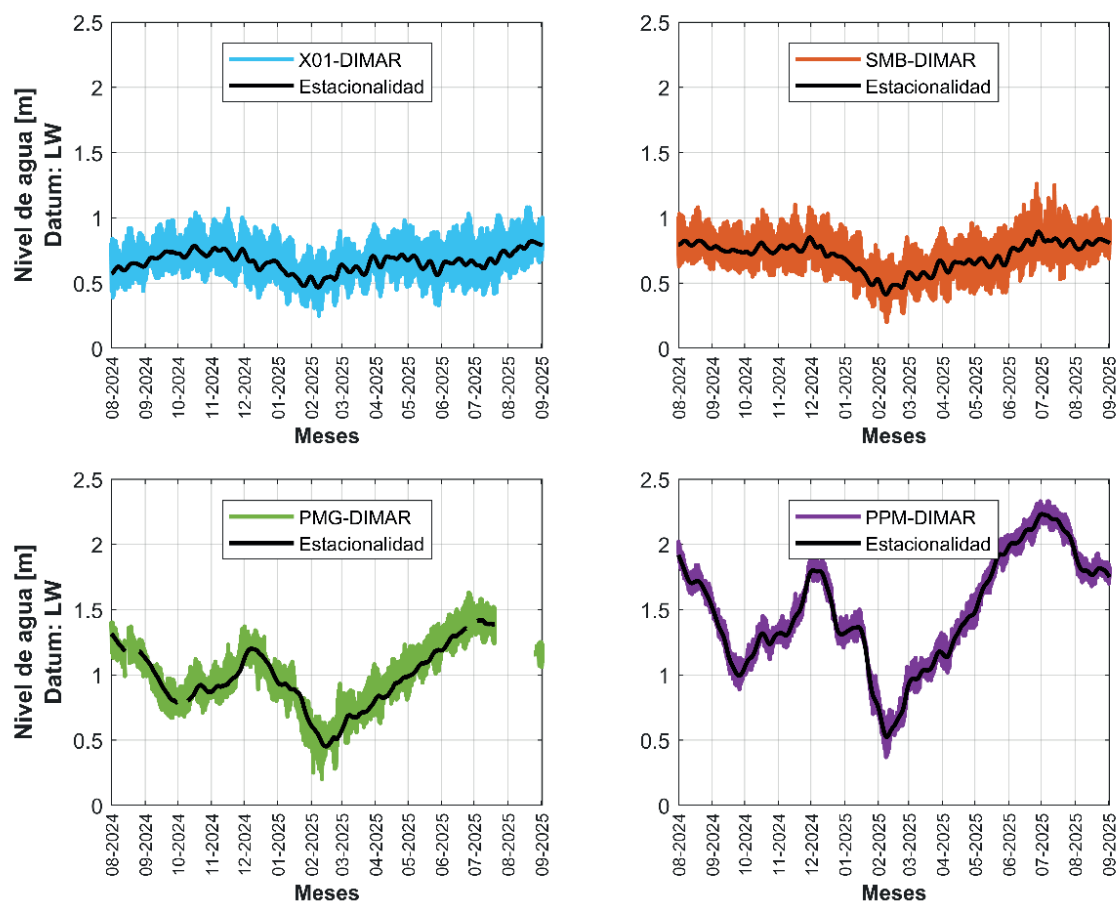


Figura 32. Evolución comportamiento caudal sección transversal km 8+500.



#### 4. Estacionalidad niveles de agua entre km 0 y km 36 (octubre 2025)

Nivel de Agua en el Río Magdalena entre Km 0+000 - Km 36+000  
Referidos al LW - Hora Local



**Figura 33.** Serie temporal comportamiento niveles de agua y estacionalidad en el Río Magdalena (km 0 al km 36).



Sociedad Portuaria Riverport S.A.





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 enero a octubre de 2025.

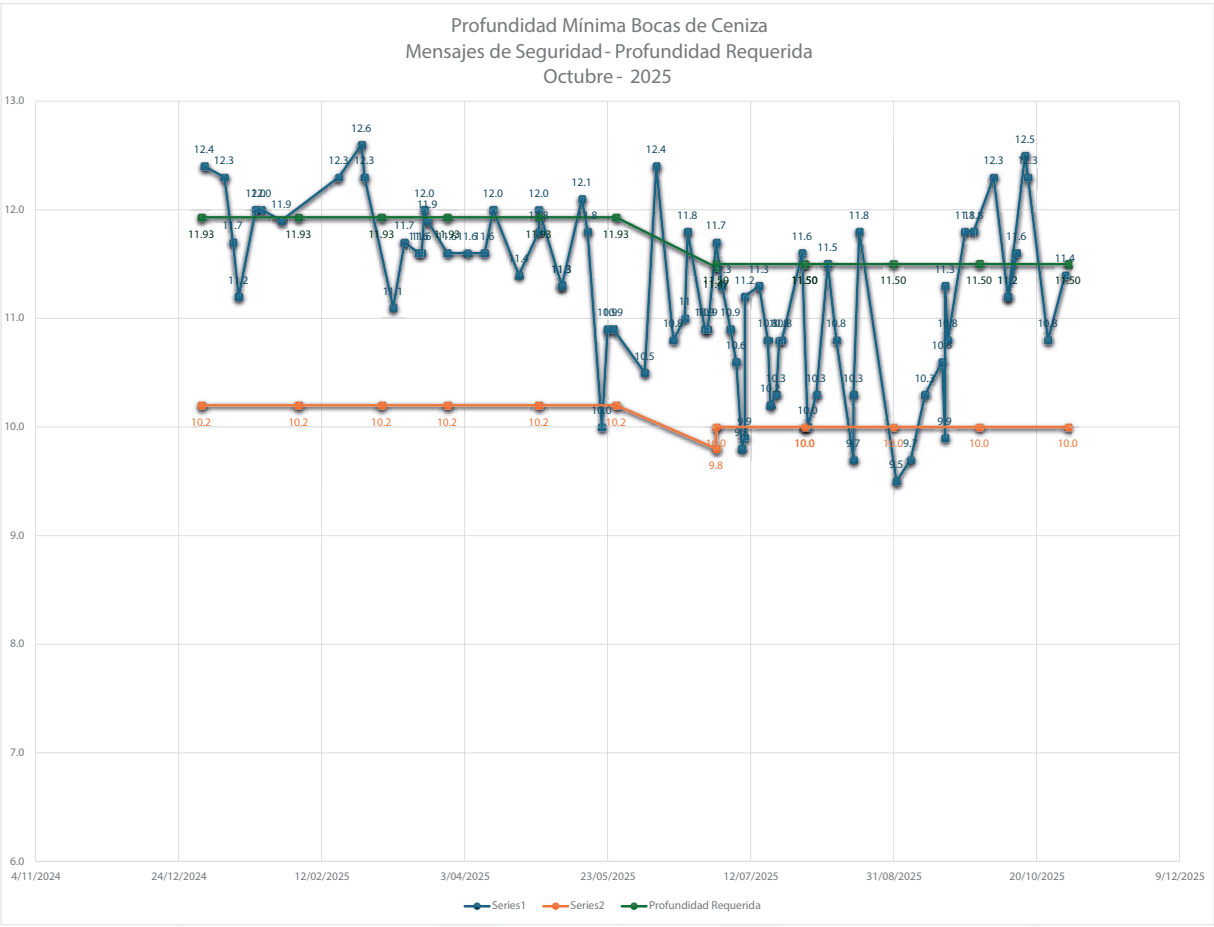


Figura 34. Correlación de profundidad mínima Vs los mensajes de seguridad durante el mes septiembre a octubre del 2025.

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](mailto: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://www.dimar.mil.co)

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



**@DimarColombia**