





# **Créditos**

#### Condiciones Operacionales Canal Navegable Puerto de Barranquilla

No. 055 / julio 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) <u>Https://www.dimar.mil.co</u> 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 Compartirlgual 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.



# **C**ONTENIDO

## **ÍNDICE**

Información general      Análisis comparativo de variación de la profundidad	
2.1 Sector Muz-X6 (km 0 a km 2)         2.2 Sector X6 a Boya 5 (km 2 al km 4)         2.3 Sector Boya 5 a Boya 9 (km 4 al km 8)         2.4 Sector Boya 9 a X9 (km 8 al km 10)         2.5 Sector Boya 13 a Boya 20 (km 10 al km 14)         2.6 Sector Dique Direccional a Boya 27 (KM 13 al KM 16)         2.7 Sector Boya 27 a Boya 30 (km 16 al km 18)         2.8 Sector Boya 30 a Dársena (km 18 al km 20)         2.9 Sector Dársena a Puente (km 20 al km 21+850)	
3. Perfiles transversales corrientes Río Magdalena (ADCP) – Monitoreo mensual norte – centro – sur (julio 2025)	27
3.1 Monitoreo comportamiento caudal con ADCP sector km 8+500 (SEMAB)	28
4. Estacionalidad niveles de agua entre km 0 y km 36 (julio 2025)	29
5. Análisis calado operativo del puerto	30
5.1 Correlación de profundidad mínima sector de bocas de cenizas vs la profundidad requerida según lo mensajes de seguridad de junio a julio de 2025	
6. Contactos	31

# Lista de figuras

Figura	1.	Diferencia de superficie entre el 29 de junio y el 01 de julio 2025.	8
Figura	2.	Diferencia de superficie entre el 05 y 01 de julio del 2025	8
Figura	3.	Diferencia de superficie entre el 05 y 07 de julio del 2025.	8
Figura	4.	Diferencia de superficie entre el 07 y 09 de julio del 2025	9
Figura	5.	Diferencia de superficie entre el 09 y 10 de julio del 2025.	9
Figura	6.	Diferencia de superficie entre el 10 y 15 de julio del 2025	9
		Diferencia de superficie entre el 15 y 18 de julio del 2025	
		Diferencia de superficie entre el 18 y 19 de julio del 2025	
		Diferencia de superficie entre el 19 y 21 de julio del 2025	
		Diferencia de superficie entre el 21 y 23 de julio del 2025.	
		Diferencia de superficie entre el 23 y 01 de agosto del 2025.	
		2. Diferencia de superficie entre el 29 de junio y el 01 de julio del 2025.	
		S. Diferencia de superficie entre el 01 y 04 de julio del 2025.	
Figura	14	Diferencia de superficie entre el 04 y 08 de julio del 2025.	. 12
		5. Diferencia de superficie entre el 08 y 14 de julio del 2025.	
		5. Diferencia de superficie entre el 13 y 15 de julio del 2025.	
		. Diferencia de superficie entre el 15 y 19 de julio del 2025.	
		3. Diferencia de superficie entre el 19 y 22 de julio del 2025.	
		Diferencia de superficie entre el 22 y 24 de julio del 2025.	
		Diferencia de superficie entre el 24 y 25 de julio del 2025.	
		Diferencia de superficie entre el 27 de junio y el 08 de julio del 2025.	
_		2. Diferencia de superficie entre el 08 y 22 de julio del 2025.	
		B. Diferencia de superficie entre el 22 y 27 de julio del 2025.	
_		Diferencia de superficie entre el 27 de junio y el 17 de julio del 2025	
_		5. Diferencia de superficie entre el 04 y 14 de julio del 2025.	
_		5. Diferencia de superficie entre el 14 y 22 de julio del 2025.	
_		7. Diferencia de superficie entre el 22 y 28 de julio del 2025.	
_		3. Diferencia de superficie entre el 19 de junio y el 03 julio del 2025.	
		Diferencia de superficie entre el 03 y 04 julio del 2025.	
_		Diferencia de superficie entre el 04 y 08 julio del 2025.	
_		Diferencia de superficie entre el 08 y 10 julio del 2025.	
		2. Diferencia de superficie entre el 10 y 12 julio del 2025	
_		Diferencia de superficie entre el 12 y 14 julio del 2025.	
_		5. Diferencia de superficie entre el 13 y 13 julio del 2025.	
_		5. Diferencia de superficie entre el 13 y 17 julio del 2025.	
_		'. Diferencia de superficie entre el 17 y 19 julio del 2025.	
_		Diferencia de superficie entre el 19 y 21 julio del 2025.	
-		Diferencia de superficie entre el 21 y 23 julio del 2025.	
_		Diferencia de superficie entre el 29 de junio y de 09 julio del 2025.	
_		Diferencia de superficie entre el 06 y 10 julio del 2025.	
_		Diferencia de superficie entre el 09 y 24 julio del 2025.	
_		Diferencia de superficie entre el 21 y 24 julio del 2025	22

Figura 44.	Diferencia de superficie entre el 24 y 31 julio del 2025.	22
Figura 45.	Diferencia de superficie entre el 08 junio y el 01 de julio del 2025.	22
Figura 46.	Diferencia de superficie entre el 01 y 11 de julio del 2025	23
Figura 47.	Diferencia de superficie entre el 11 y 24 de julio del 2025	23
Figura 48.	Diferencia de superficie entre el 20 junio y el 05 de julio del 2025.	23
Figura 49.	Diferencia de superficie entre el 05 y el 17 de julio del 2025	24
Figura 50.	Diferencia de superficie entre el 17 y 24 de julio del 2025.	24
Figura 51.	Diferencia de superficie entre el 20 junio y el 05 de julio del 2025.	24
Figura 52.	Diferencia de superficie entre el 05 y 15 de julio del 2025.	25
Figura 53.	Diferencia de superficie entre el 15 y 23 de julio del 2025.	25
Figura 54.	Diferencia de superficie entre el 23 y 28 de julio del 2025.	25
Figura 55.	Diferencia de superficie entre el 28 y 31 de julio del 2025.	26
Figura 56.	Evolución comportamiento caudal sección transversal km 8+500	28
Figura 57.	Serie temporal comportamiento niveles de agua y estacionalidad en el	
	Río Magdalena (km 0 al km 36)	29
Figura 58.	Correlación de profundidad mínima Vs los mensajes de seguridad durante el mes junio a	
-	julio del 2025	30

# Lista de tablas

#### 1. Información general.

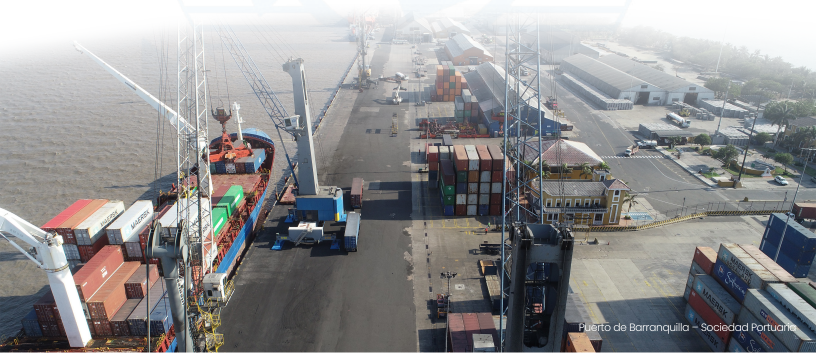
La gestión de los datos batimétricos es fundamental para la operación del puerto de Barranquilla, principalmente para respaldar la seguridad de las embarcaciones que transitan por su canal navegable. El Boletín de monitoreo de condiciones de navegabilidad del Río Magdalena, contempla la información hidrográfica, 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 transito seguro de las embarcaciones.



#### 2.1 Sector Muz-X6 (Km 0 a Km 2)

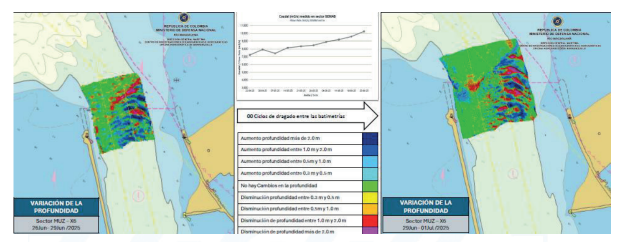


Figura 1. Diferencia de superficie entre el 29 de junio y el 01 de julio 2025.

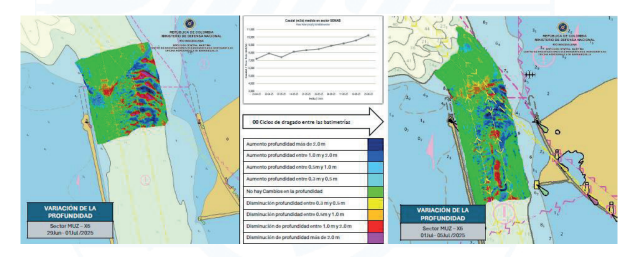


Figura 2. Diferencia de superficie entre el 05 y 01 de julio del 2025.

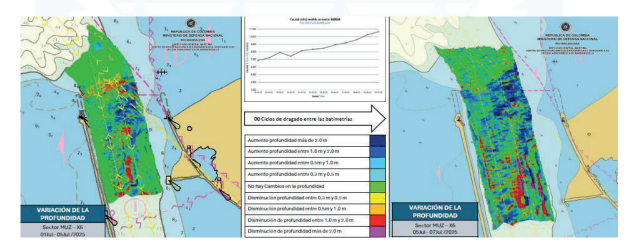


Figura 3. Diferencia de superficie entre el 05 y 07 de julio del 2025.

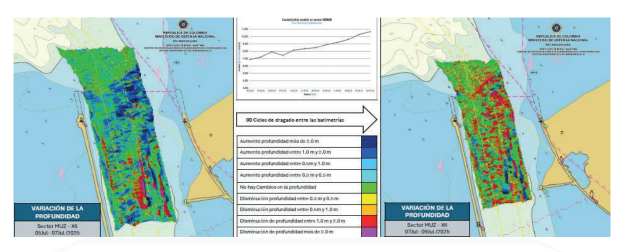
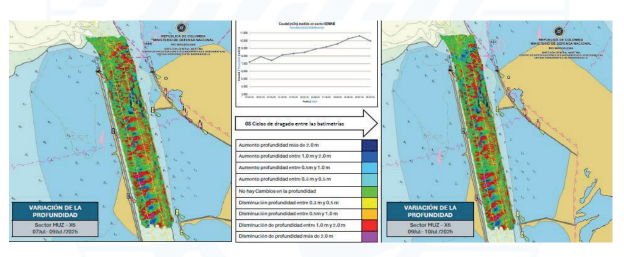


Figura 4. Diferencia de superficie entre el 07 y 09 de julio del 2025.



**Figura 5.** Diferencia de superficie entre el 09 y 10 de julio del 2025.

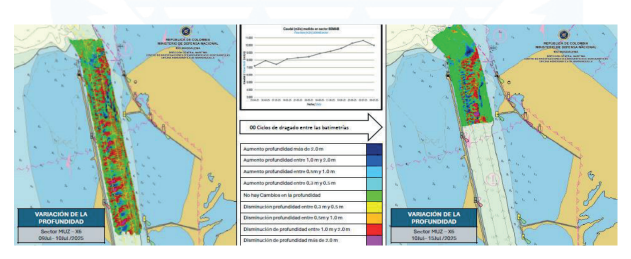


Figura 6. Diferencia de superficie entre el 10 y 15 de julio del 2025.

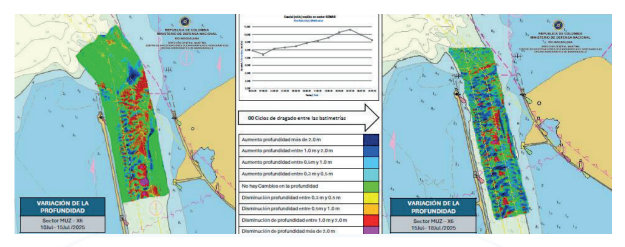


Figura 7. Diferencia de superficie entre el 15 y 18 de julio del 2025.

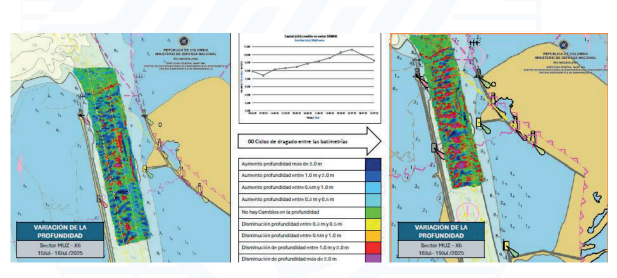


Figura 8. Diferencia de superficie entre el 18 y 19 de julio del 2025.

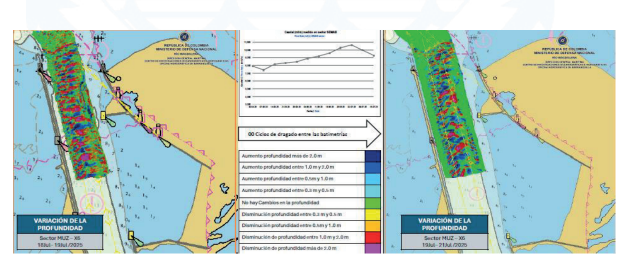


Figura 9. Diferencia de superficie entre el 19 y 21 de julio del 2025.

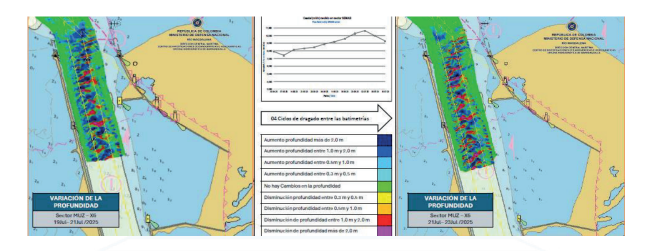


Figura 10. Diferencia de superficie entre el 21 y 23 de julio del 2025.

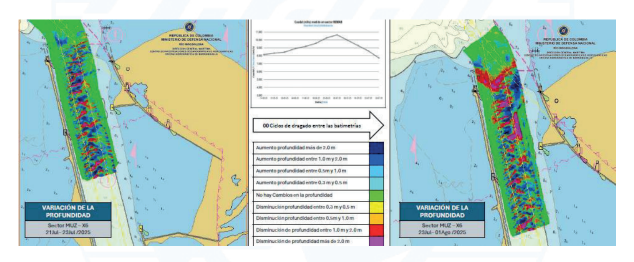


Figura 11. Diferencia de superficie entre el 23 y 01 de agosto del 2025.

## 2.2 Sector X6 a boya 5 (Km 2 al Km 4)

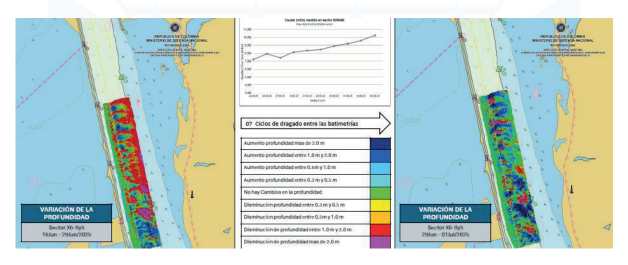


Figura 12. Diferencia de superficie entre el 29 de junio y el 01 de julio del 2025.

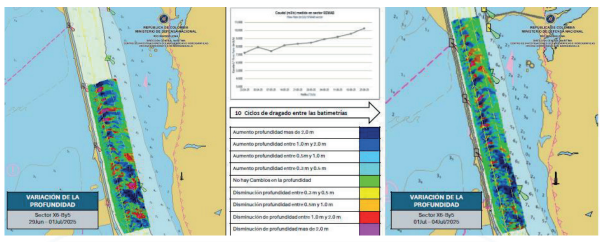


Figura 13. Diferencia de superficie entre el 01 y 04 de julio del 2025.

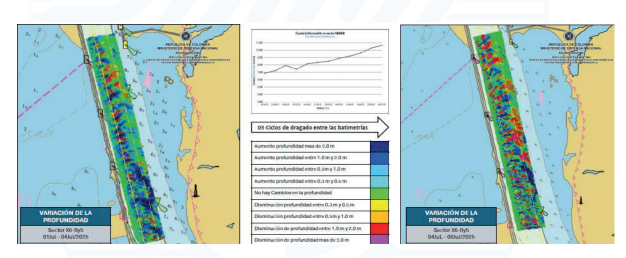


Figura 14. Diferencia de superficie entre el 04 y 08 de julio del 2025.

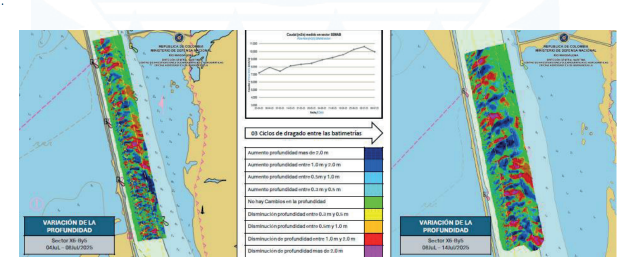


Figura 15. Diferencia de superficie entre el 08 y 14 de julio del 2025.

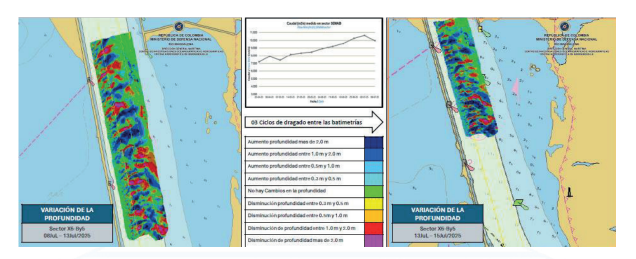


Figura 16. Diferencia de superficie entre el 13 y 15 de julio del 2025.

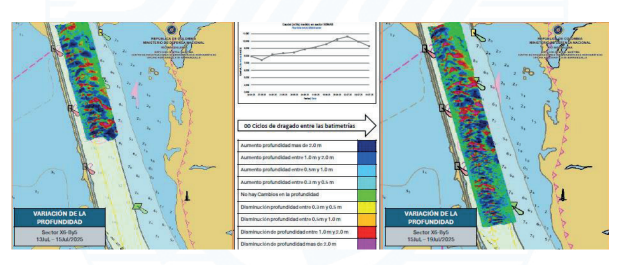


Figura 17. Diferencia de superficie entre el 15 y 19 de julio del 2025.

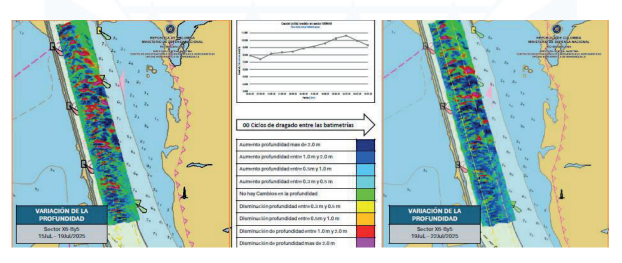


Figura 18. Diferencia de superficie entre el 19 y 22 de julio del 2025.

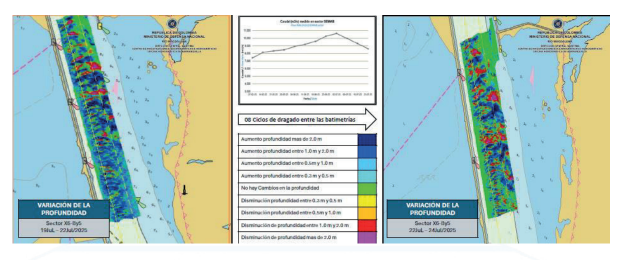


Figura 19. Diferencia de superficie entre el 22 y 24 de julio del 2025.

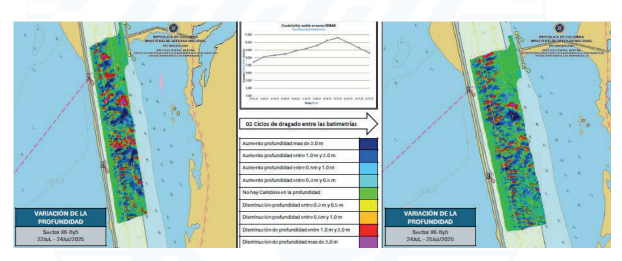


Figura 20. Diferencia de superficie entre el 24 y 25 de julio del 2025.

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

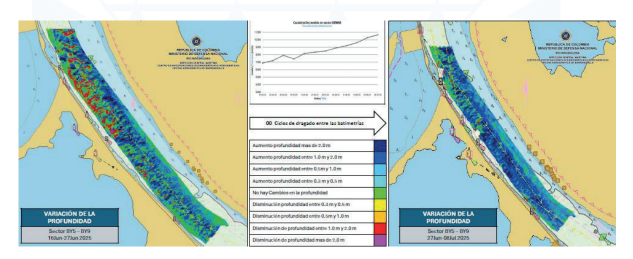


Figura 21. Diferencia de superficie entre el 27 de junio y el 08 de julio del 2025.

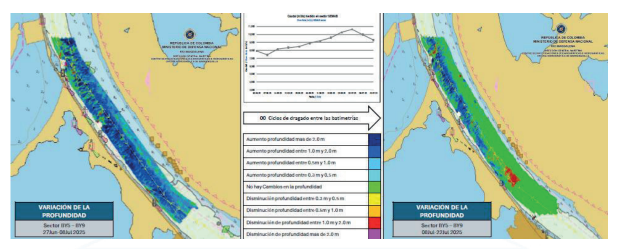


Figura 22. Diferencia de superficie entre el 08 y 22 de julio del 2025.

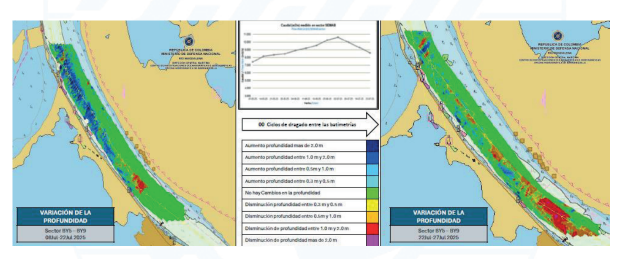


Figura 23. Diferencia de superficie entre el 22 y 27 de julio del 2025.

# 2.4 Sector Boya 9 a X9 (Km 8 al Km 10)

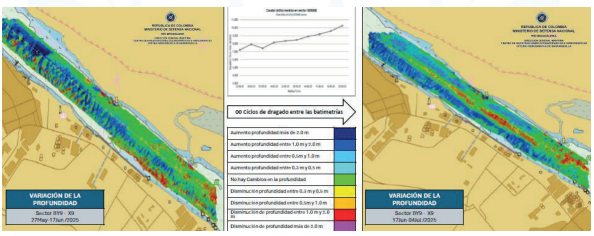


Figura 24. Diferencia de superficie entre el 27 de junio y el 17 de julio del 2025.

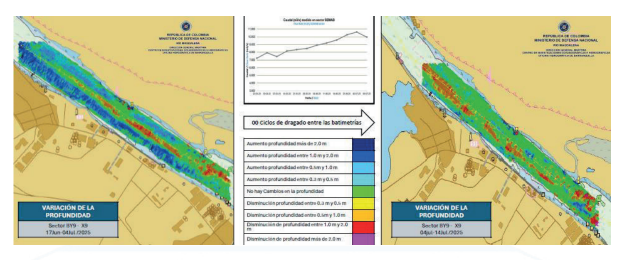


Figura 25. Diferencia de superficie entre el 04 y 14 de julio del 2025.

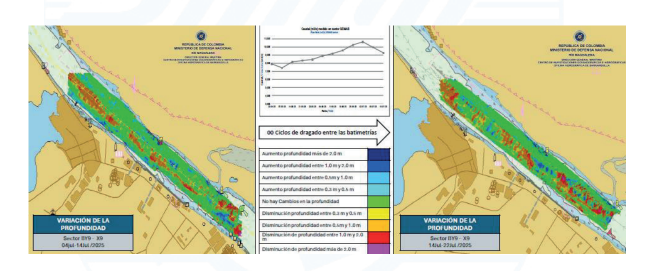


Figura 26. Diferencia de superficie entre el 14 y 22 de julio del 2025.

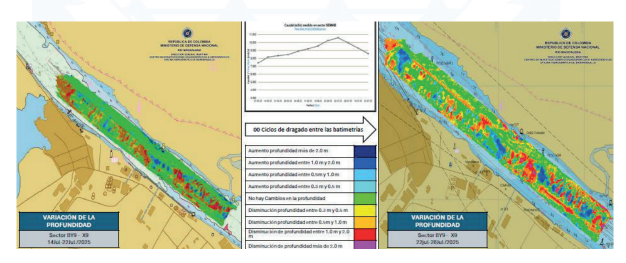


Figura 27. Diferencia de superficie entre el 22 y 28 de julio del 2025.

#### 2.5 Sector Boya 13 a Boya 20 (KM 10 al KM 14)

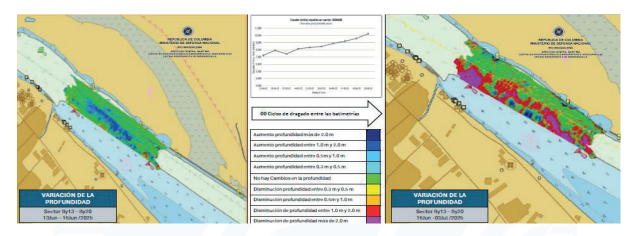


Figura 28. Diferencia de superficie entre el 19 de junio y el 03 julio del 2025.

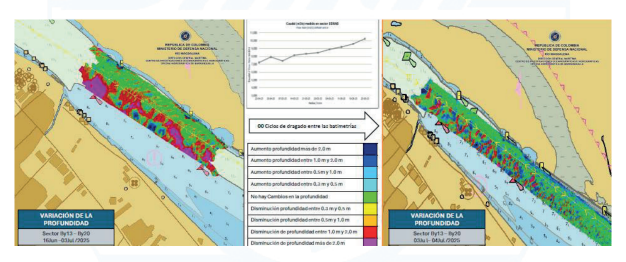


Figura 29. Diferencia de superficie entre el 03 y 04 julio del 2025.

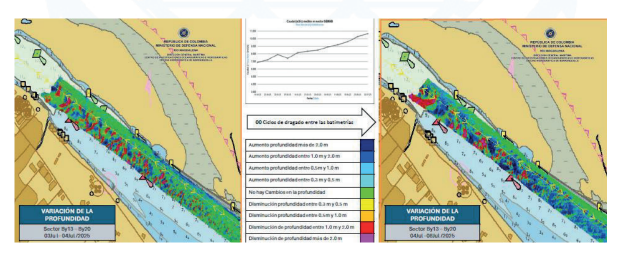


Figura 30. Diferencia de superficie entre el 04 y 08 julio del 2025.

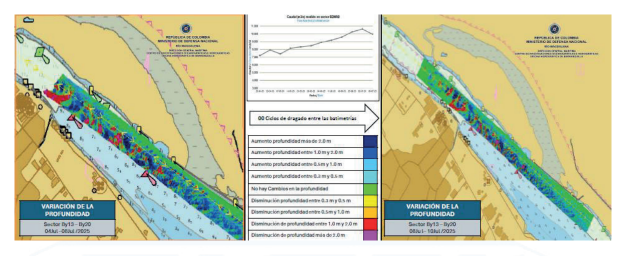


Figura 31. Diferencia de superficie entre el 08 y 10 julio del 2025.

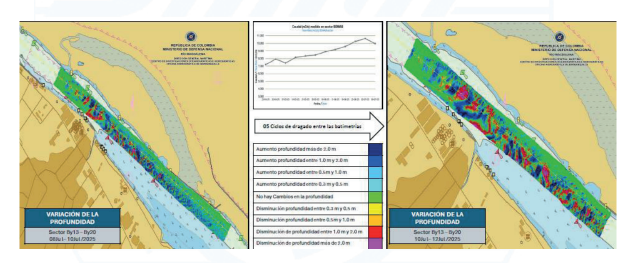


Figura 32. Diferencia de superficie entre el 10 y 12 julio del 2025.

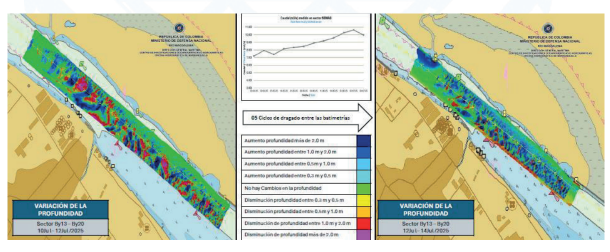


Figura 33. Diferencia de superficie entre el 12 y 14 julio del 2025.

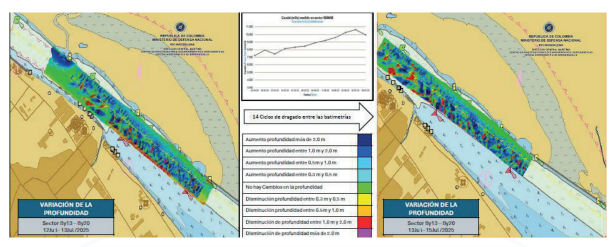


Figura 34. Diferencia de superficie entre el 13 y 15 julio del 2025.

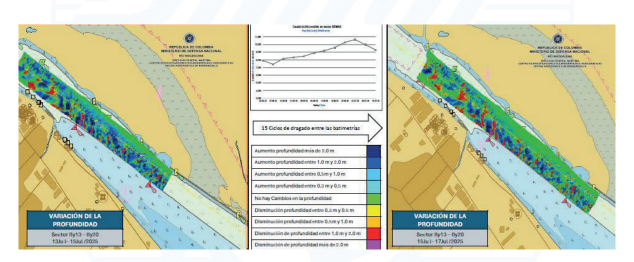


Figura 35. Diferencia de superficie entre el 15 y 17 julio del 2025.

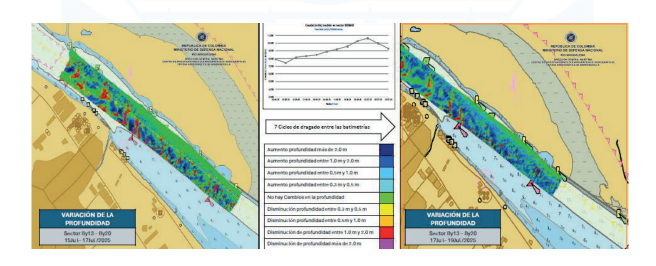


Figura 36. Diferencia de superficie entre el 17 y 19 julio del 2025.

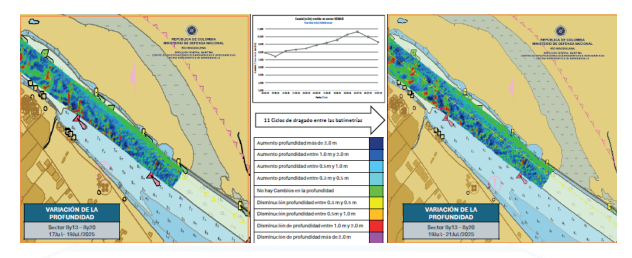


Figura 37. Diferencia de superficie entre el 19 y 21 julio del 2025.

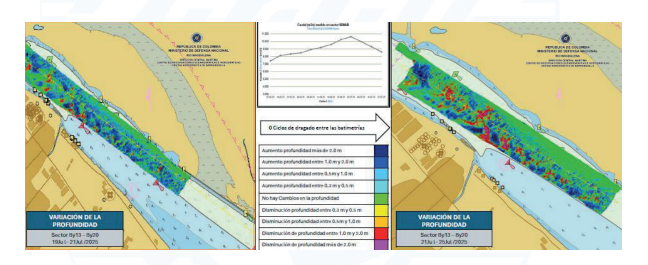


Figura 38. Diferencia de superficie entre el 21 y 25 julio del 2025.

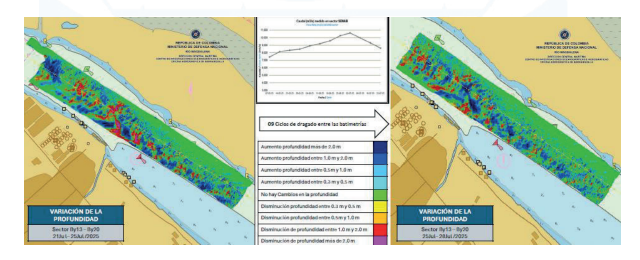


Figura 39. Diferencia de superficie entre el 25 y 28 julio del 2025.

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

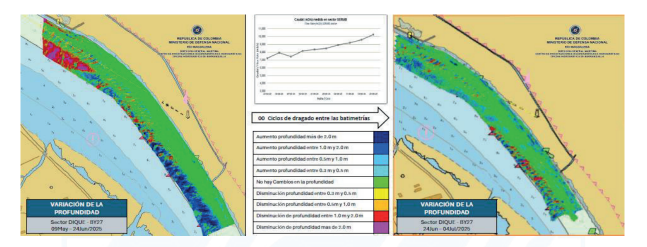


Figura 40. Diferencia de superficie entre el 29 de junio y de 09 julio del 2025.

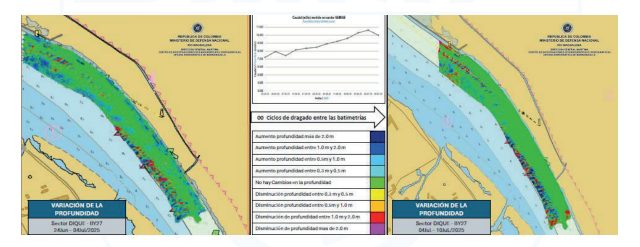


Figura 41. Diferencia de superficie entre el 06 y 10 julio del 2025.

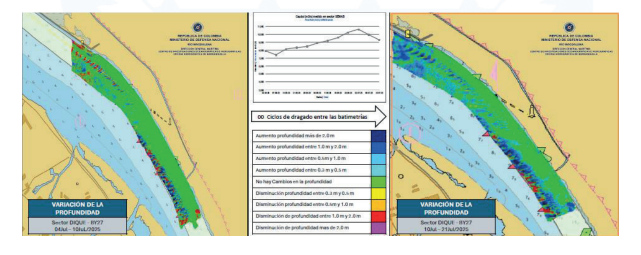


Figura 42. Diferencia de superficie entre el 09 y 24 julio del 2025.

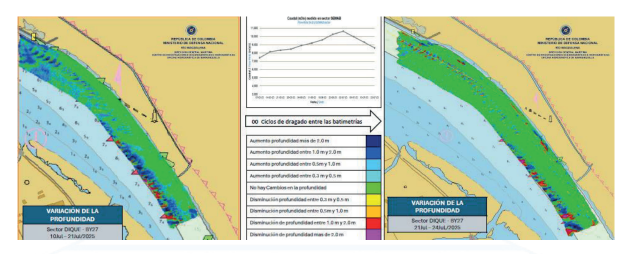


Figura 43. Diferencia de superficie entre el 21 y 24 julio del 2025.

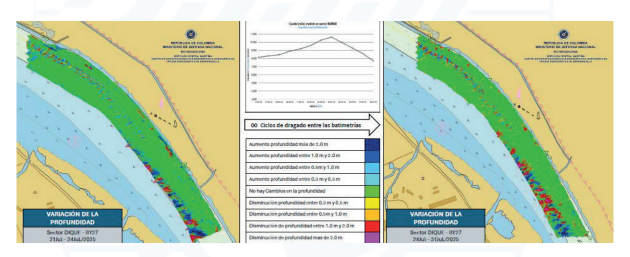


Figura 44. Diferencia de superficie entre el 24 y 31 julio del 2025.

## 2.7 Sector Boya 27 a Boya 30 (KM 16 al KM 18)

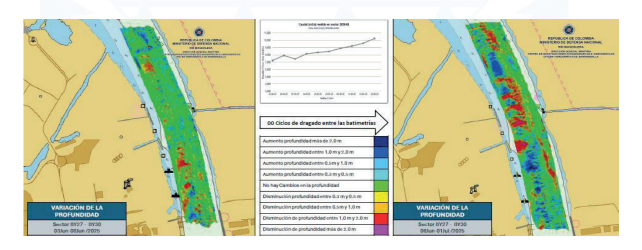


Figura 45. Diferencia de superficie entre el 08 junio y el 01 de julio del 2025.

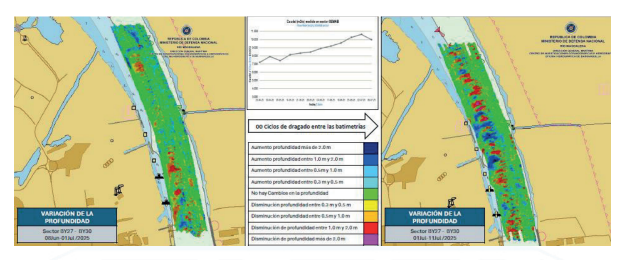


Figura 46. Diferencia de superficie entre el 01 y 11 de julio del 2025.

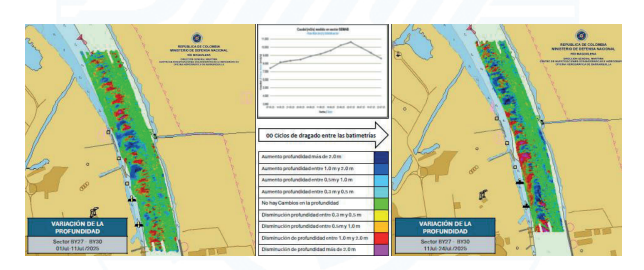


Figura 47. Diferencia de superficie entre el 11 y 24 de julio del 2025.

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

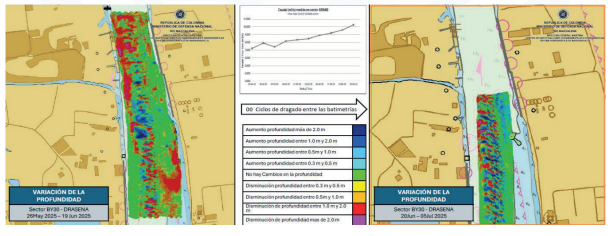


Figura 48. Diferencia de superficie entre el 20 junio y el 05 de julio del 2025.

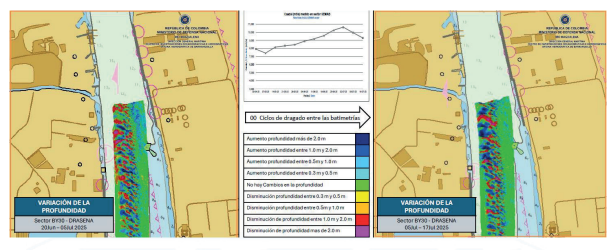


Figura 49. Diferencia de superficie entre el 05 y el 17 de julio del 2025.

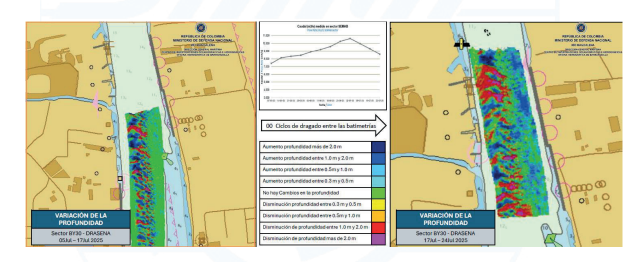


Figura 50. Diferencia de superficie entre el 17 y 24 de julio del 2025.

#### 2.9 Sector Dársena a Puente (km 20 al Km 21+850)

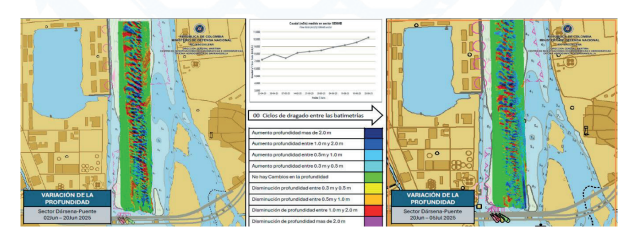


Figura 51. Diferencia de superficie entre el 20 junio y el 05 de julio del 2025.

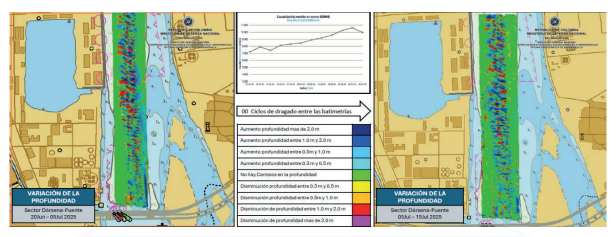


Figura 52. Diferencia de superficie entre el 05 y 15 de julio del 2025.

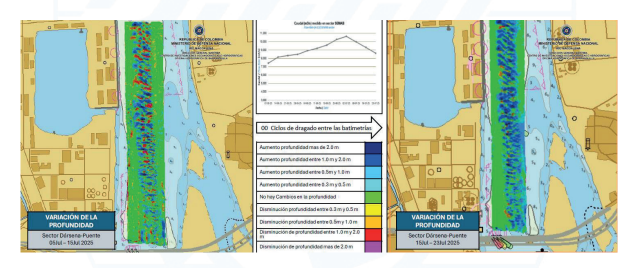


Figura 53. Diferencia de superficie entre el 15 y 23 de julio del 2025.

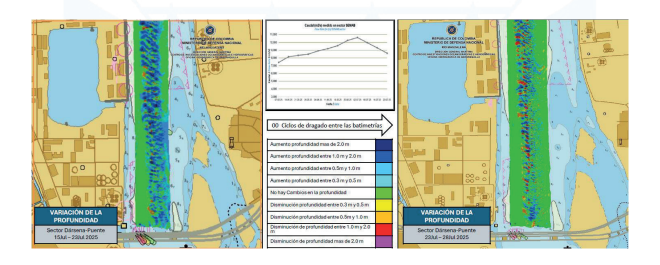


Figura 54. Diferencia de superficie entre el 23 y 28 de julio del 2025.

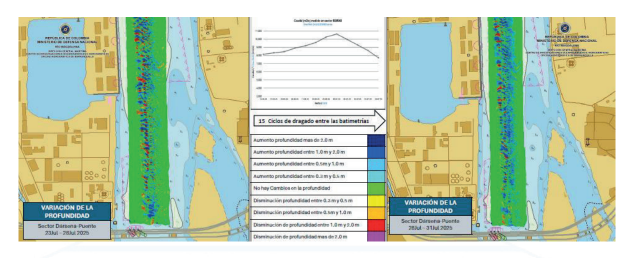
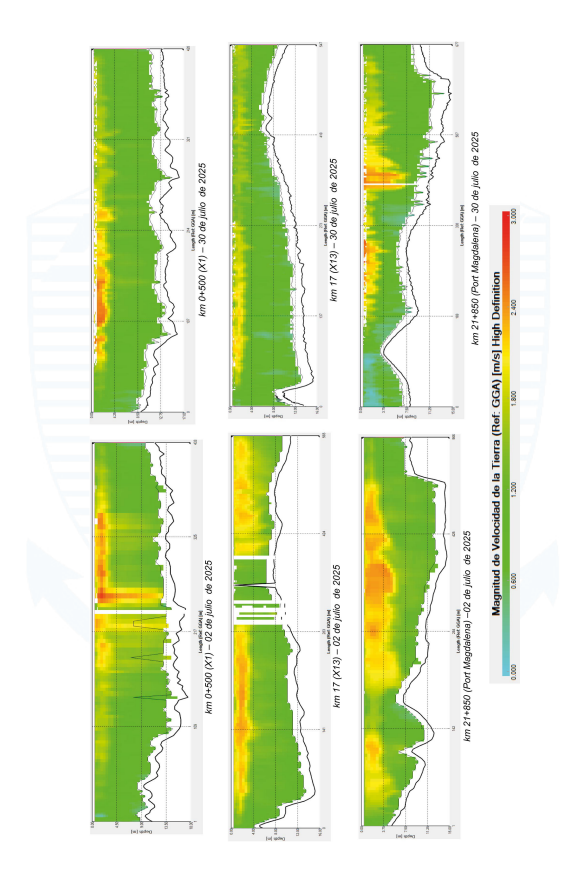


Figura 55. Diferencia de superficie entre el 28 y 31 de julio del 2025.



# 3. Perfiles transversales corrientes Río Magdalena (ADCP) – Monitoreo mensual norte – centro – sur (julio 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	SEMAB	Rata de cambio / Change Rate (m³/s) x semana	
	28/05/2025	8475	138	
	04/06/2025	8909	434	
	11/06/2025	9192	283	
	18/06/2025	9588	396	
	25/06/2025	10261	673	
	02/07/2025	10635	374	
	09/07/2025	9970	-665	
	16/07/2025	9297	-673	
	23/07/2025	8610	-687	
	30/07/2025	8157	-453	
11 000			ido en sector SEMAB /s) SEMAB sector	
11.000 -				
10.000 -				
10.000 -				
9.000 -				
9.000 - 8.000 -				
0.000 - 9.000 - 8.000 - 7.000 -				
0.000 - 9.000 - 8.000 - 7.000 - 6.000 -				

Figura 56. Evolución comportamiento caudal sección transversal km 8+500.

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

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

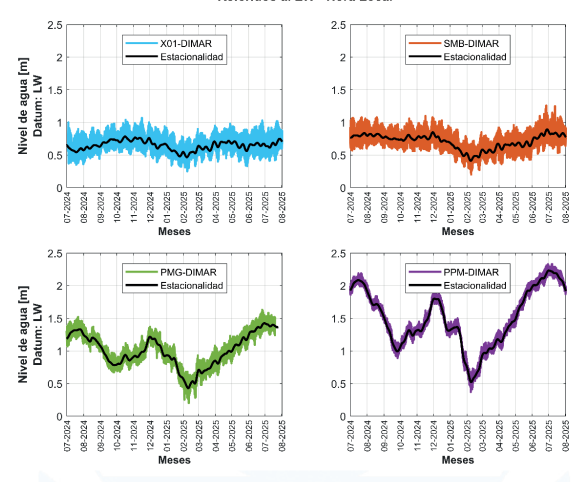


Figura 57. Serie temporal comportamiento niveles de agua y estacionalidad en el Río Magdalena (km 0 al km 36).



#### 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 enero a julio de 2025.

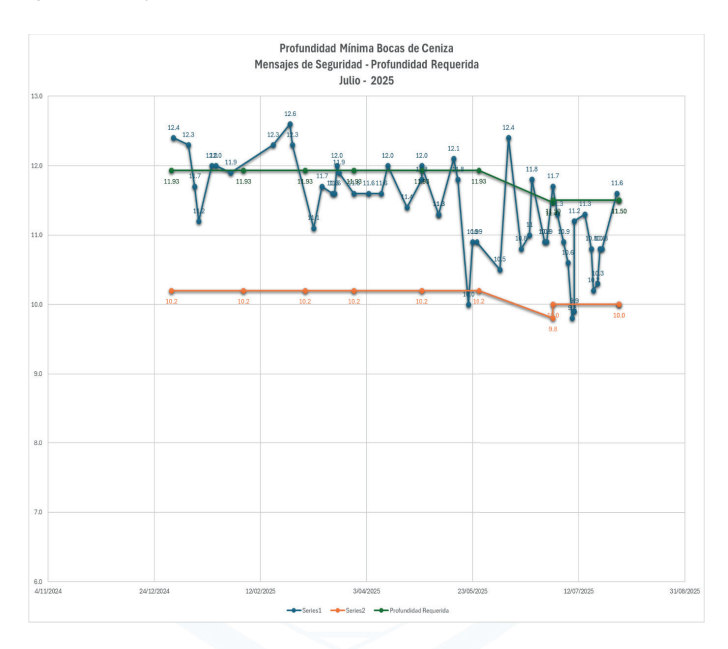


Figura 58. Correlación de profundidad mínima Vs los mensajes de seguridad durante el mes junio a julio del 2025.

#### 6. Contactos.

Para una mayor descripción acerca de los planos batimétricos, boletines, pronósticos publicados, consulte el sitio web del CIOH-Dimar: <u>Planos Batimétricos.</u>

#### 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

