

BOLETÍN HIDROLÓGICO JURISDICCIÓN - CAR

DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES

18 Junio 2023
12:15 p. m.

CONDICIONES JUNIO

Teniendo en cuenta las predicciones del IDEAM, el aumento paulatino de la Temperatura Superficial del Mar, Pacífico sur, a corto plazo la probabilidad del fenómeno del niño aumenta. En junio para la mayor parte del territorio de la jurisdicción es de transición, entre la primera temporada de lluvias y la segunda con menores precipitaciones, previéndose posible disminución respecto a los históricos en gran parte de la jurisdicción; entre tanto, para el sector oriental se esperan precipitaciones dentro de los rangos climatológicos normales.

No. 169



CENTRO REGIONAL DE MONITOREO HIDROLÓGICO Y DEL CLIMA - CAR

CONTENIDO



Condiciones hidrometeorológicas.



Estado hidrológico en las cuencas de segundo orden últimas 24 horas.

Río Bogotá

Río Negro

Río Sumapaz

Cuenca vertiente río Magdalena

Complejo Lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio



Estado y evolución de los embalses en las últimas 24 horas.

Agregado Norte (Neusa, Sisga y Tominé)

Embalse El Hato

Para consultar los boletines e informes hidrológicos anteriores lo puede hacer directamente aquí:



<https://www.car.gov.co/vercontenido/3687>

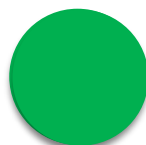
Condiciones hidrometeorológicas



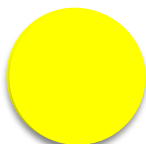
Cuencas con excedentes extremos: los caudales del periodo analizado superan el promedio histórico en más del 50%, derivadas de abundantes precipitaciones que podrían causar afectaciones .



Cuencas con excesos: los caudales del periodo analizado superan entre un 20% y 50% el promedio histórico, con algunas afectaciones.



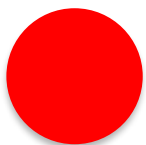
Cuencas con oferta normal: abastece los requerimientos sin problemas, aunque registre en algunos casos valores ligeramente inferiores al promedio histórico (entre el 90% y 120% de la media).



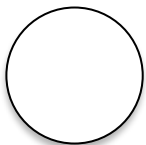
Cuencas con déficit moderado de la oferta hídrica: por debajo del promedio (entre 70% y 90% de la media), con restricciones para el abastecimiento normal.



Cuencas con déficit hídrico: por debajo de la media (entre el 50% y 70% del promedio histórico), que no alcanza a suplir las necesidades de agua y es necesario complementar con fuentes de abastecimiento hídrico externas.



Cuencas con déficit hídrico crítico: la oferta hídrica de la cuenca es inferior al 50% de los requerimientos y se generan racionamientos de agua.



Dato sin referencia de comparación.

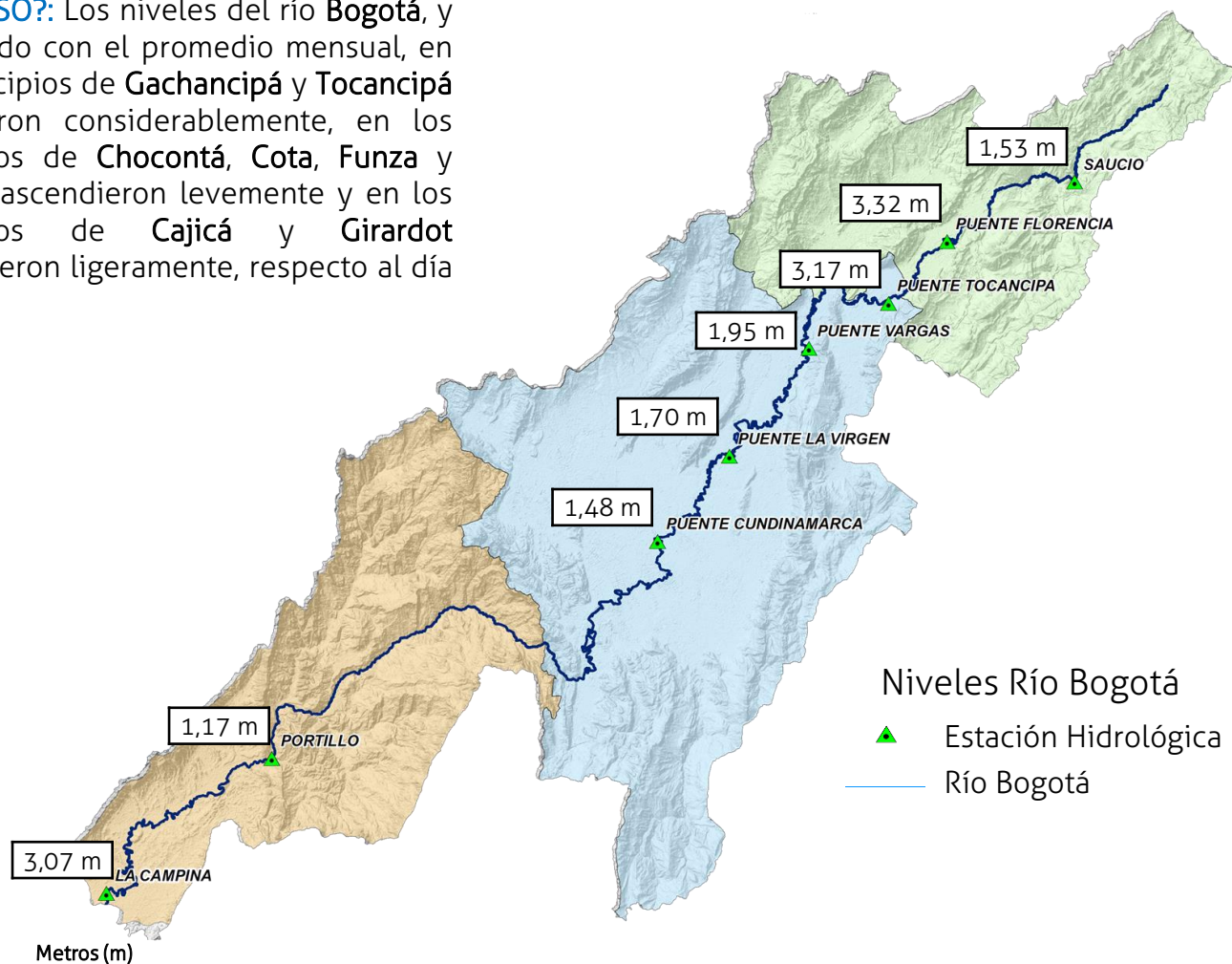
NOTA:

- Nivel actual hace referencia al estado del cauce en este momento en las estaciones principales de las cuales tomamos como referencia.
- Caudal hace referencia a la cantidad de agua que transita en este momento en el punto de medición del río.
- Nivel de advertencia hace referencia al momento en que puede haber alguna afectación por desbordamiento.

Estado hidrológico en las cuencas de segundo orden últimas 24 horas

Río Bogotá

¿QUÉ PASÓ?: Los niveles del río Bogotá, y de acuerdo con el promedio mensual, en los municipios de Gachancipá y Tocancipá ascendieron considerablemente, en los municipios de Chocontá, Cota, Funza y Tocaima ascendieron levemente y en los municipios de Cajicá y Girardot descendieron ligeramente, respecto al día de ayer.





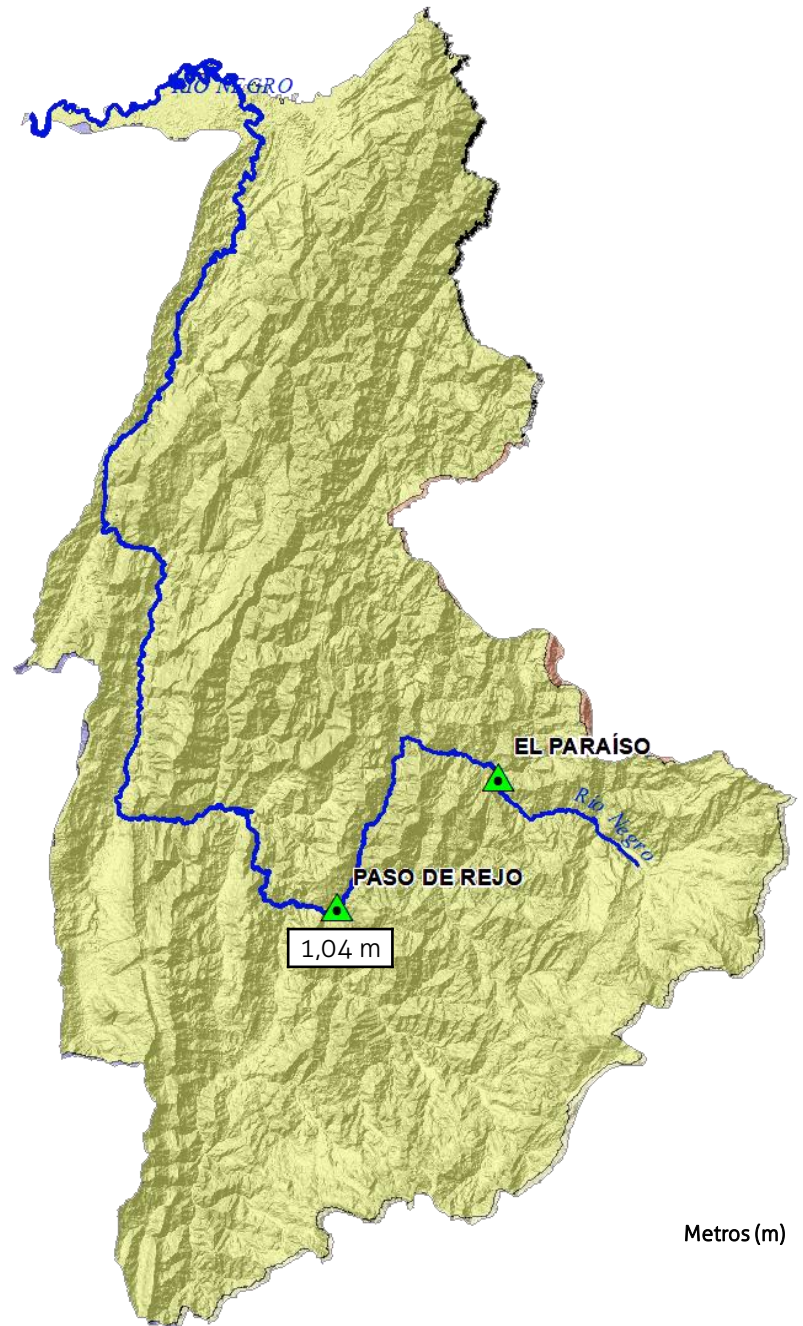
ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL ACTUAL (m)*	CAUDAL (m ³ /s)**	NIVEL PROMEDIO (m)*	CONDICIONES
Saucío	Chocontá	1,53	15,71	0,81	●
***Puente Florencia	Gachancipá	3,32	25,59	2,32	●
***Puente Tocancipá	Tocancipá	3,17	16,04	2,51	●
Puente Vargas	Cajicá	1,95	****	3,27	●
Puente La Virgen	Cota	1,70	****	2,62	●
Puente Cundinamarca	Funza	1,48	25,28	1,88	●
Portillo	Tocaima	1,17	19,79	1,40	●
La Campiña	Girardot	3,07	44,67	3,15	●


*Metros (m) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s) - ***Los caudales de las estaciones Puente Florencia y Tocancipá son regulados por los embalses Sisga y Tominé - **** Sin caudal por adecuación hidráulica.

Río Negro

¿QUÉ PASÓ?: Los niveles del río en el municipio de Nimaima descendieron levemente, respecto al día de ayer.

Niveles Río Negro
 Estación Hidrológica
 Río Negro



ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL ACTUAL (m)*	CAUDAL (m ³ /s)**	NIVEL PROMEDIO (m)*	CONDICIONES
Paso de Rejo	Nimaima	1,04	14,62	1,23	

*Metros (m) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s) - // Sin dato de caudal.

Río Sumapaz

Niveles río Sumapaz

- ▲ Estación Hidrológica
- Río Sumapaz



¿QUÉ PASÓ?: Los niveles a la altura de la estación **El Profundo – IDEAM**, río Sumapaz, ascendieron considerablemente, a la altura de la estación **Puente Rojo**, río Cuja, ascendieron levemente; a la altura de la estación **Puente Cucharo**, río Pagüey, descendieron ligeramente y a la altura de la estación **Providencia**, río Barro Blanco, permanecieron estables, respecto al día de ayer.

Metros (m)

ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL (m)*	CAUDAL (m ³ /s)**	NIVEL PROMEDIO (m)*	CONDICIONES
Puente Rojo - (río Cuja)	Pasca	0,58	1,19	0,73	●
El Profundo - IDEAM (río Sumapaz)	Cabrera	1,93	//	1,00	●
Providencia - (río Barro Blanco)	Pasca	0,86	0,31	0,85	●
Puente Cucharo - (río Pagüey)	Nilo	0,62	0,43	0,67	●

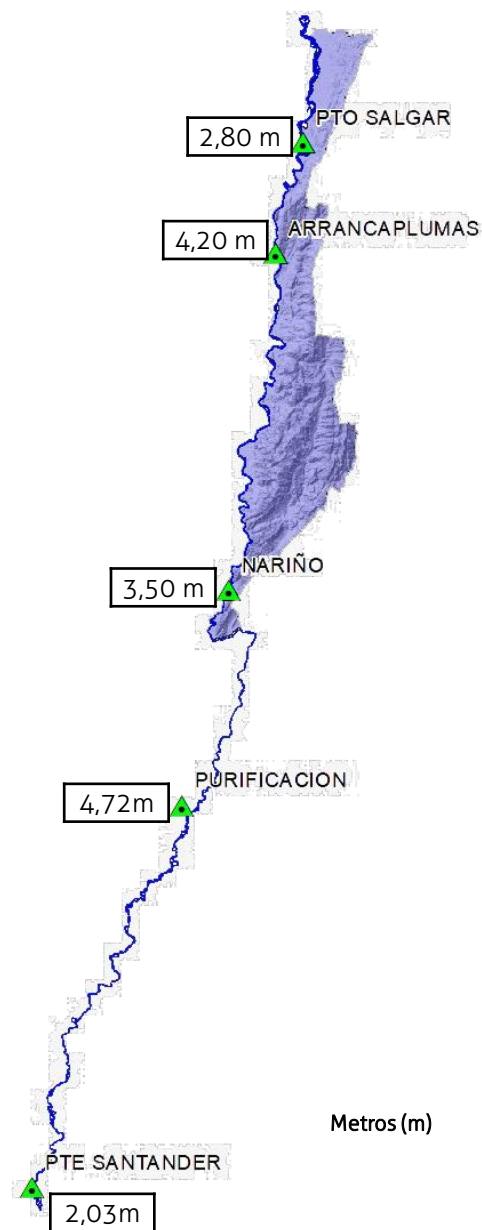
*Metros (m) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s) - // Sin dato de caudal.

Cuenca vertiente río Magdalena

¿QUÉ PASÓ?: Los niveles del río a la altura de la estación **Nariño** ascendieron considerablemente; a la altura de la estación **Purificación** descendieron cuantiosamente, a la altura de la estación **Arrancaplumas** descendieron notoriamente y a la altura de las estaciones **Puente Santander** y **Puerto Salgar** descendieron moderadamente, respecto al día de ayer.

Cuenca vertiente río Magdalena

- ▲ Estación Hidrológica
- Río Magdalena



Teniendo en cuenta los datos reportados por las estaciones del **IDEAM** se evidencia que el comportamiento del río Magdalena ha sido el siguiente:

ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL (m)*	NIVEL DE ADVERTENCIA (m)*	CONDICIONES
Puente Santander	Neiva – Huila	2,03	5,00	●
Purificación	Purificación – Tolima	4,72	7,20	●
Nariño	Nariño – Cundinamarca	3,50	7,00	●
Arrancaplumas	Guaduas – Cundinamarca	4,20	8,00	●
Puerto Salgar	Puerto Salgar – Cundinamarca	2,80	5,00	●

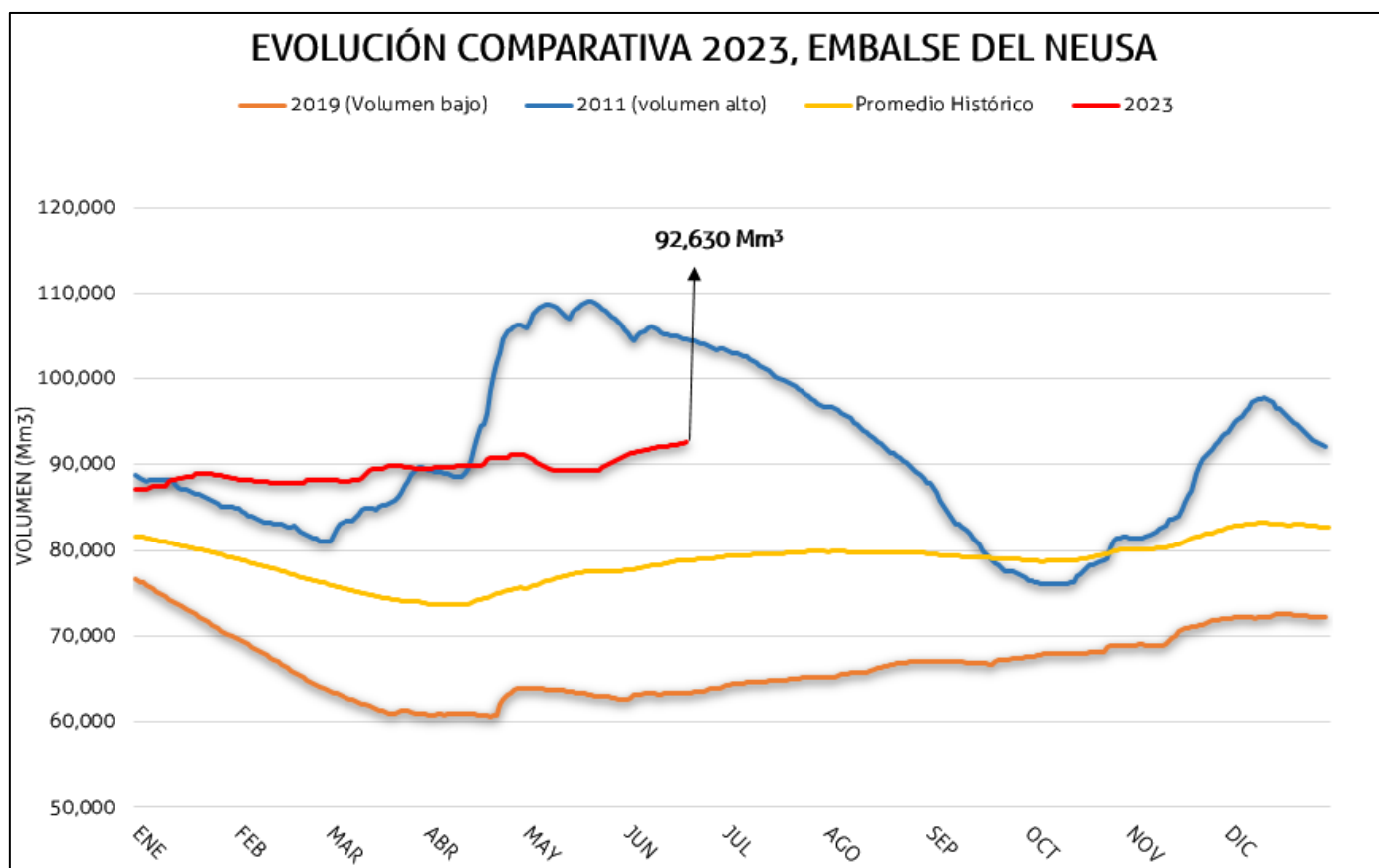
*Metros (m)

Estado y evolución de los embalses en las últimas 24 horas Agregado Norte (Neusa, Sisga y Tominé)

EMBALSE	CAPACIDAD ÚTIL (Mm ³)*	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)*	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)**	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm ³)*	TENDENCIA
Neusa	117,0	92,630	79,17%	0,60	24,37	ASCENDENTE
Sisga	90,1	89,931	99,79%	6,00	0,19	ASCENDENTE
Tominé	689,5	398,898	57,85%	0,00	290,63	ASCENDENTE
TOTAL AGREGADO NORTE	896,6	581,459	64,85%	6,60	315,19	ASCENDENTE

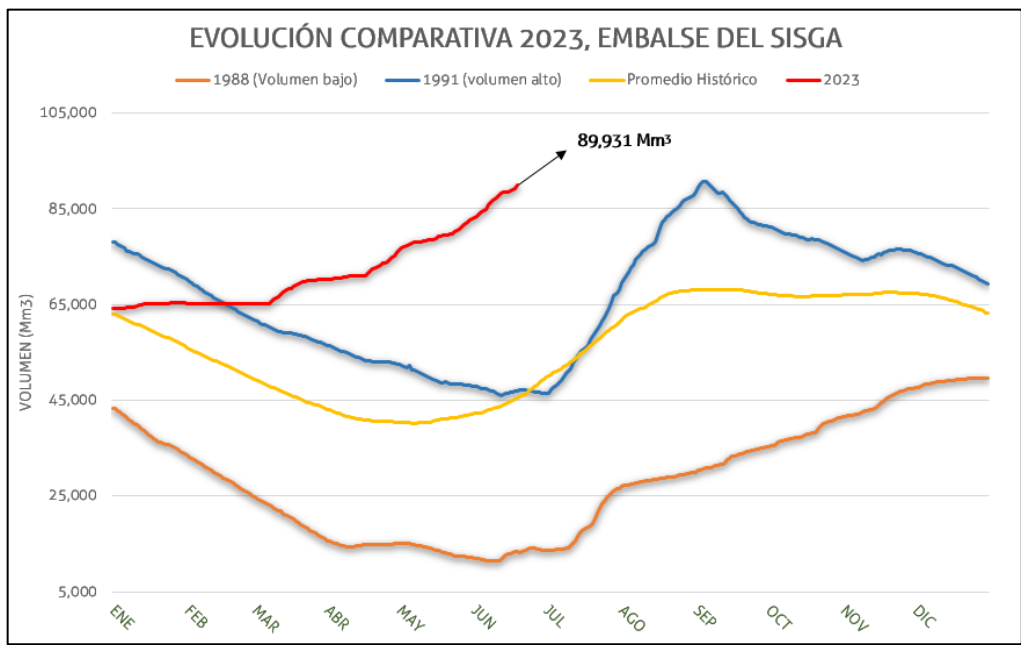
* Millones de metros cúbicos (Mm³) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s)

Embalse del Neusa



En el embalse del Neusa se registró un volumen **ASCENDENTE**, respecto al día de ayer, sin embargo, se recomienda a la población en general hacer uso racional y responsable de los recursos hídricos. En este momento el embalse mantiene un volumen moderadamente alto, en comparación con el promedio histórico.

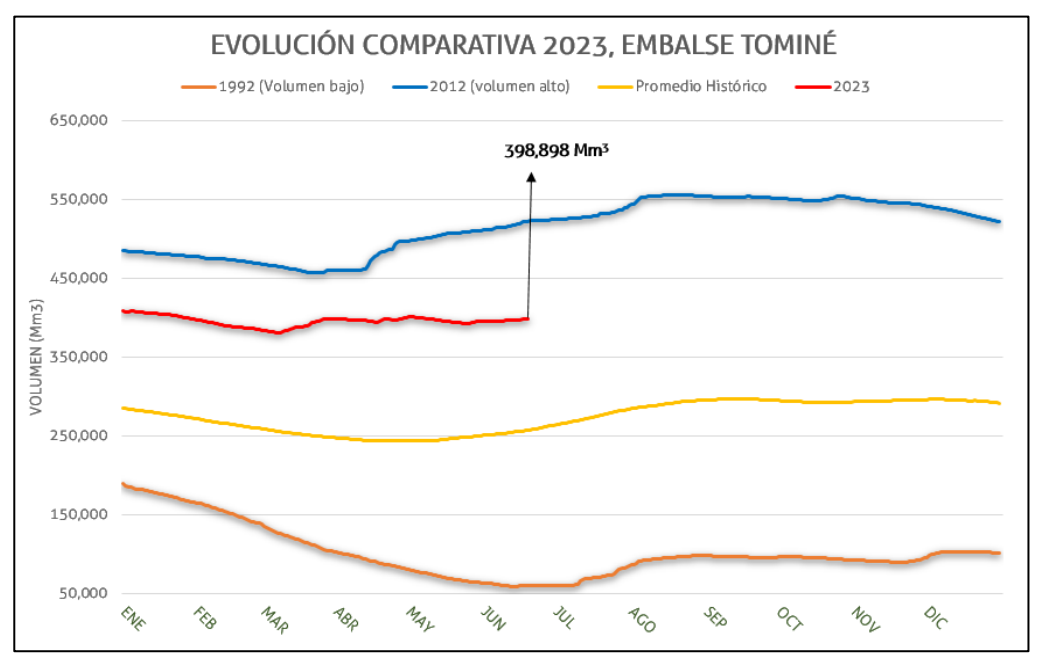
Embalse del Sisga



Se observó que en el sistema Agregado Norte el volumen de agua, en el embalse del Sisga, registró un nivel **ASCENDENTE** con relación al día de ayer, permaneciendo considerablemente sobre el promedio histórico, situación que no genera alerta alguna.

Embalse de Tominé

Se observó que en el sistema Agregado Norte el volumen de agua, en el embalse de Tominé, registró un nivel **ASCENDENTE** con relación al día de ayer, y continúa considerablemente por arriba del promedio histórico, esta situación no genera alerta alguna.



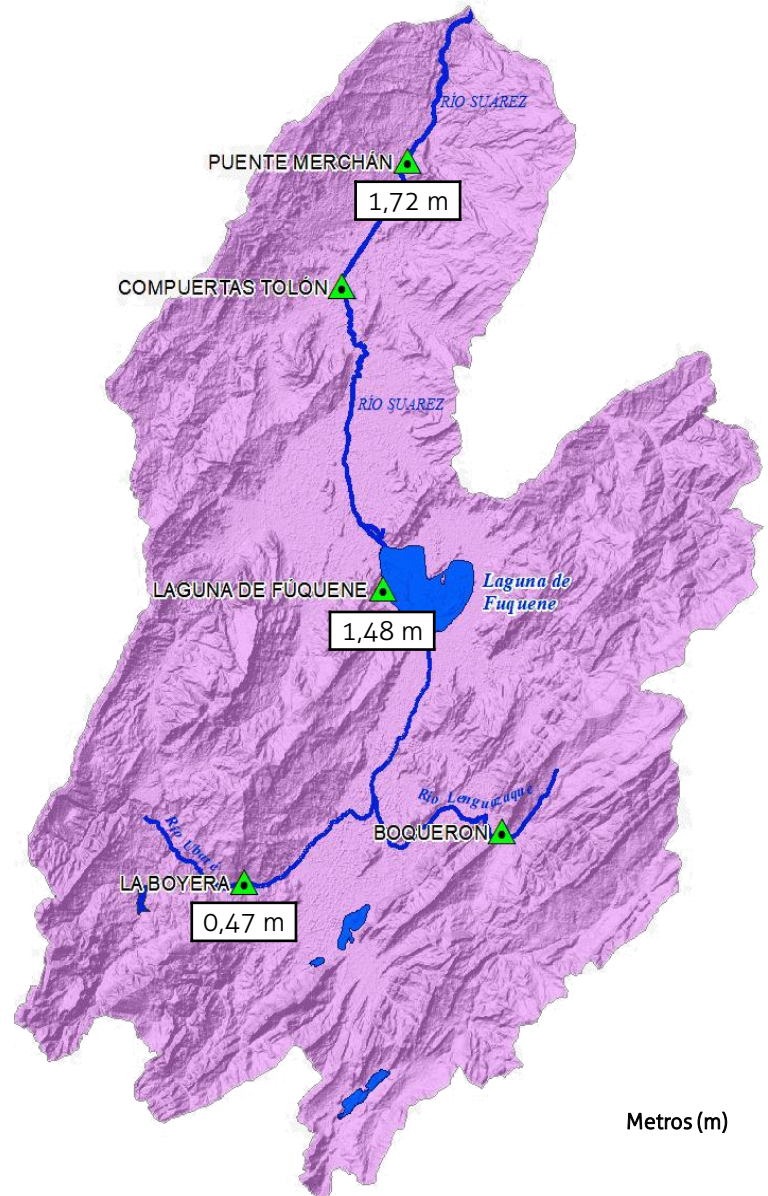
Complejo Lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio

¿QUÉ PASÓ?: Los niveles en los municipios de **Ubaté**, río Ubaté, y **Saboyá**, río Suárez, descendieron levemente, respecto al día de ayer.

En el sistema **Lagunar de Fúquene** se presentó una tendencia **ESTABLE**.

Niveles Complejo Lagunar

- ▲ Estación Hidrológica
- Complejo lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio



Metros (m)

ESTACIÓN	NIVEL (m)*	CAUDAL (m ³ /s)**	NIVEL DE ADVERTENCIA (m)
La Boyera (río Ubaté - Ubaté)	0,47	0,63	2,00
Puente Merchán (río Suárez - Saboyá)	1,72	2,54	3,50
ESTACIÓN	NIVEL (m)*	COTA (m s.n.m.)***	
Laguna de Fúquene	1,48	2539,20	

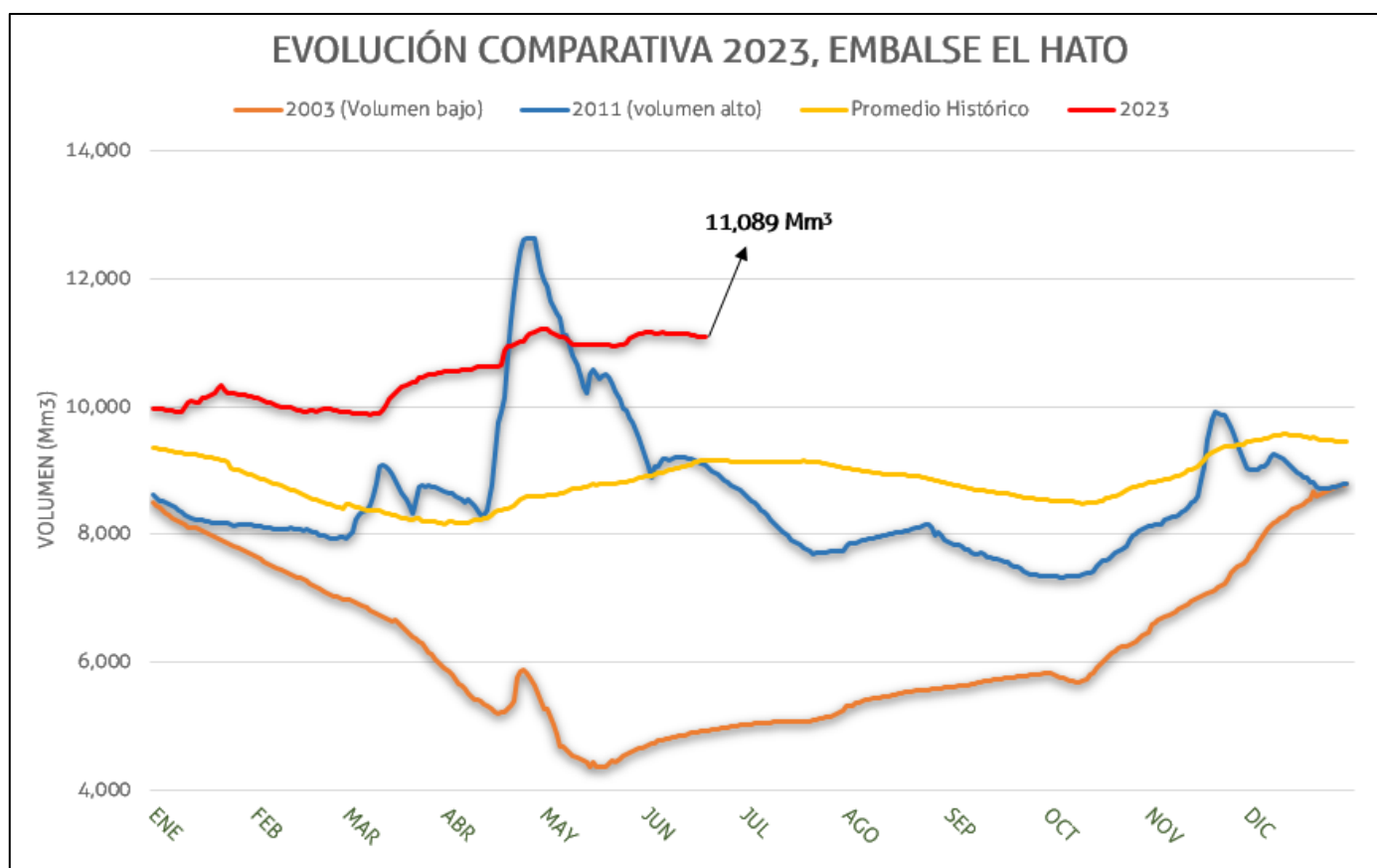
*Metros (m) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s) - *** Metros sobre el nivel del mar (m s.n.m.)

Estado y evolución de los embalses en las últimas 24 horas Embalse El Hato

EMBALSE	CAPACIDAD ÚTIL (Mm ³)*	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)*	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)**	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm ³)*	TENDENCIA
El Hato	12,7	11,089	87,32%	0,50	1,61	DESCENDENTE

* Millones de metros cúbicos (Mm³) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s)

Embalse El Hato



En el sistema de **Fúquene** y río **Suárez** el volumen de agua, en el embalse **El Hato**, registró un nivel **DESCENDENTE** con relación al día de ayer de 11,089 millones de metros cúbicos (Mm³), se mantiene en el 87% de su capacidad total y se encuentra notoriamente por encima del promedio (6Mm³).

CONÉCTESE CON LA CAR



Corporación Autónoma
Regional de Cundinamarca - CAR



@car_cundi



@car_cundi



Corporación Autónoma
Regional de Cundinamarca

Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR
Dirección de Recursos Naturales - DRN
Centro Regional de Monitoreo Hidrológico y del Clima

Correo electrónico: hidromonitoreo@car.gov.co
Av. Esperanza No. 60-50 Costado Esfera - Pisos 6 y 7
Bogotá D.C.

Teléfono: 580 1111 - Ext: 1924