

BOLETÍN HIDROLÓGICO JURISDICCIÓN - CAR

DIRECCIÓN DE RECURSOS NATURALES
28 Junio 2024
01:30 p. m.

CONDICIONES JUNIO

En junio, para la mayor parte del territorio de la jurisdicción es un periodo de transición, entre la primera temporada de lluvias y la segunda de menores precipitaciones. Se esperan valores cercanos a los promedios históricos en gran parte de la jurisdicción.

No. 180



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:

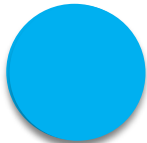


<https://www.car.gov.co/vercontenido/3687>

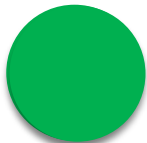
Condiciones hidrometeorológicas



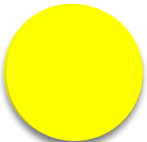
Cuencas con excedentes extremos: los caudales del periodo analizado superan el promedio histórico en más del 50%, derivadas de abundantes precipitaciones que podrían causar afectaciones .



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).



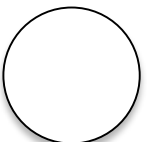
Cuencas con déficit moderado de la oferta hídrica: por debajo del promedio (entre 70% y 90% de la media), con restricciones para el abastecimiento normal.



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.

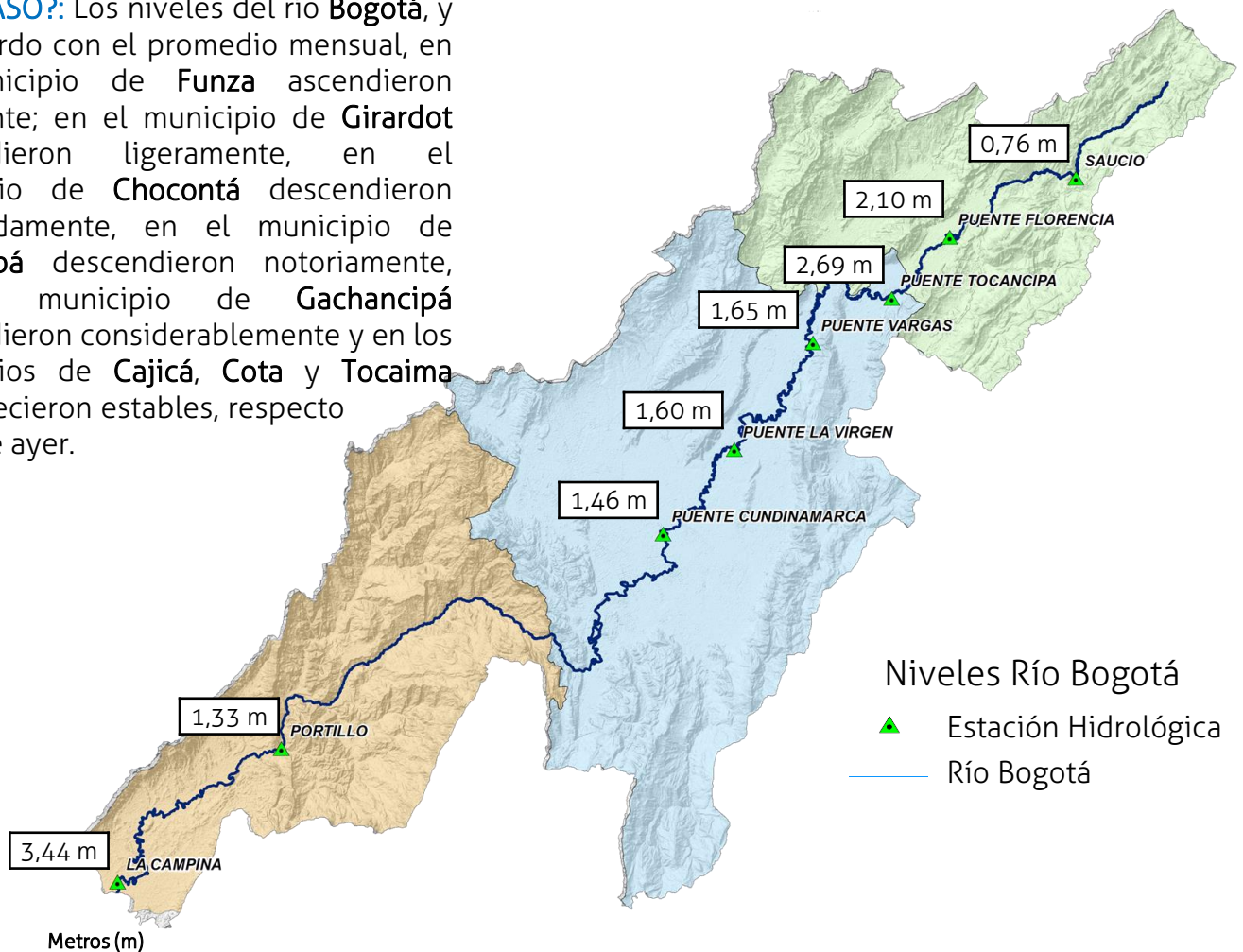
NOTA:

- 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 el municipio de **Funza** ascendieron levemente; en el municipio de **Girardot** descendieron ligeramente, en el municipio de **Chocontá** descendieron moderadamente, en el municipio de **Tocancipá** descendieron notoriamente, en el municipio de **Gachancipá** descendieron considerablemente y en los municipios de **Cajicá**, **Cota** y **Tocaima** permanecieron estables, respecto al día de ayer.





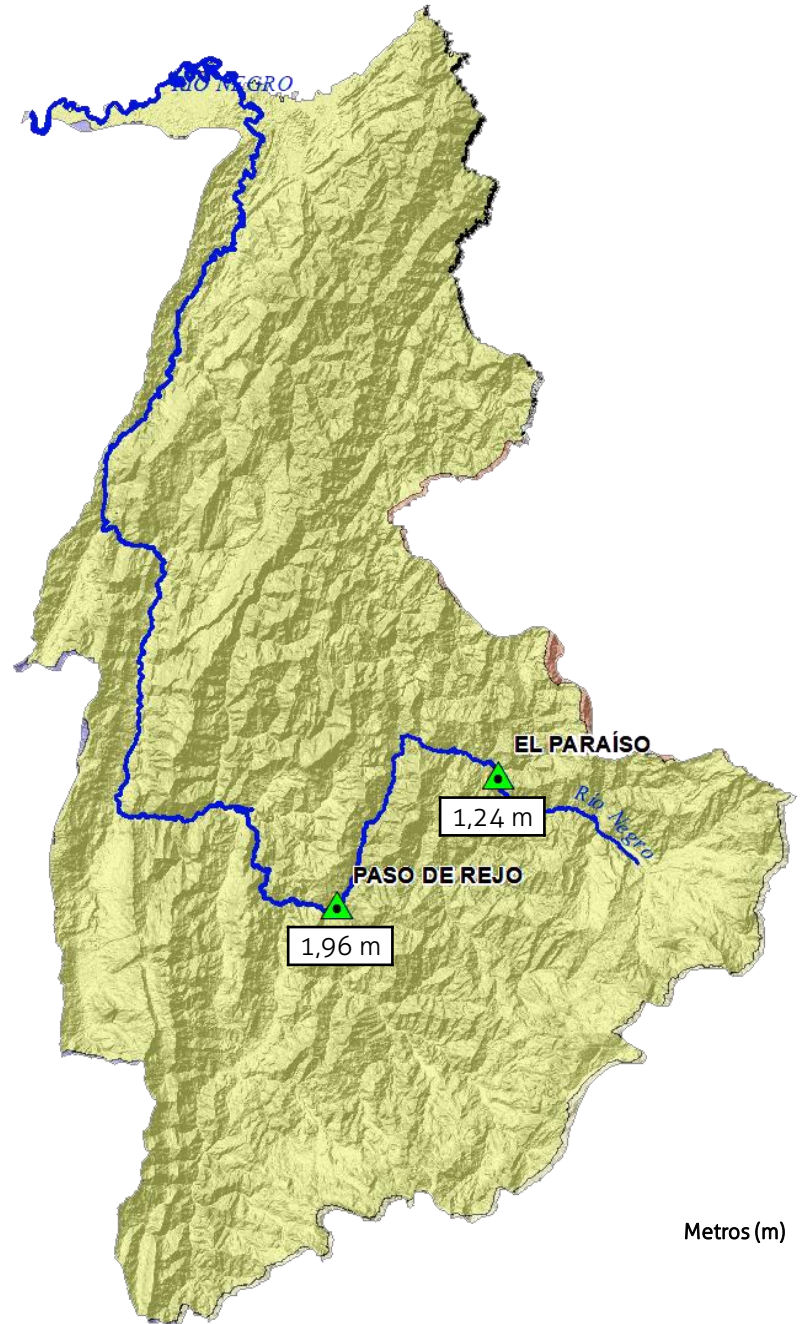
ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL ACTUAL (m)*	CAUDAL (m ³ /s)**	NIVEL PROMEDIO (m)*	CONDICIONES
Saucío	Chocontá	0,76	3,97	0,81	●
***Puente Florencia	Gachancipá	2,10	9,79	2,32	●
***Puente Tocancipá	Tocancipá	2,69	11,30	2,51	●
Puente Vargas	Cajicá	1,65	****	3,27	●
Puente La Virgen	Cota	1,60	****	2,62	●
Puente Cundinamarca	Funza	1,46	24,75	1,88	●
Portillo	Tocaima	1,33	24,69	1,40	●
La Campiña	Girardot	3,44	56,51	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 **Pacho** ascendieron levemente y en el municipio de **Nimaima** ascendieron considerablemente, respecto al día de ayer.

Niveles Río Negro
 Estación Hidrológica
 Río Negro



Metros (m)

ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL ACTUAL (m)*	CAUDAL (m ³ /s)**	NIVEL PROMEDIO (m)*	CONDICIONES
El Paraíso	Pacho	1,24	//	0,90	
Paso de Rejo	Nimaima	1,96	77,06	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 las estaciones **Providencia**, río Barro Blanco, y **Puente Cucharo**, río Pagüey, ascendieron levemente, a la altura de la estación **Puente Rojo**, río Cuja, ascendieron moderadamente y a la altura de la estación **El Profundo** – IDEAM, río Sumapaz, ascendieron notoriamente, respecto al día de ayer.

Metros (m)

ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL (m)*	CAUDAL (m ³ /s)**	NIVEL PROMEDIO (m)*	CONDICIONES
Puente Rojo - (río Cuja)	Pasca	0,67	1,98	0,73	●
El Profundo - IDEAM (río Sumapaz)	Cabrera	2,39	//	1,00	●
Providencia - (río Barro Blanco)	Pasca	0,91	0,65	0,85	●
Puente Cucharo - (río Pagüey)	Nilo	0,51	0,18	0,67	●

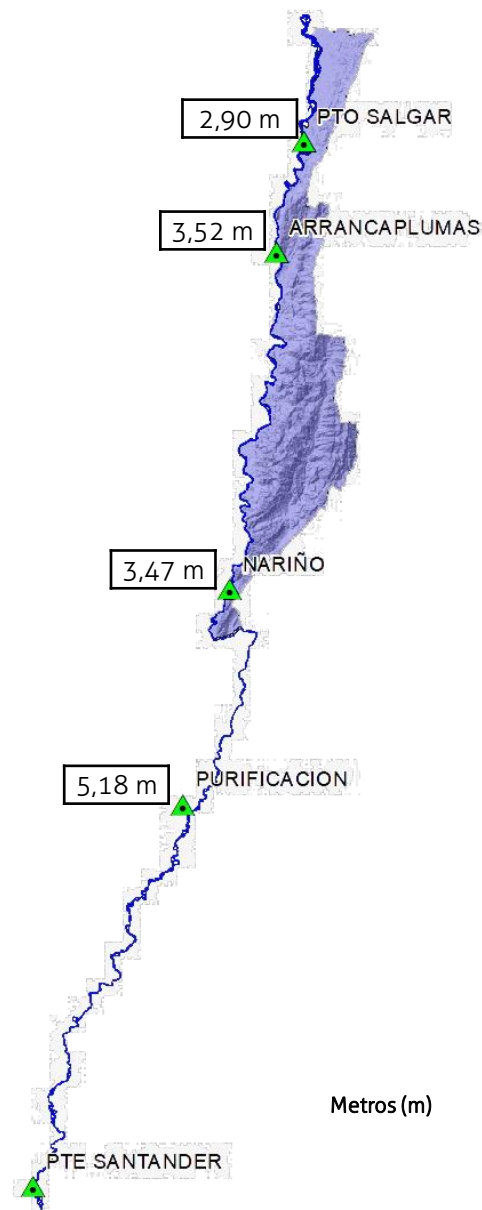
*Metros (m) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s) - // Sin dato de caudal.

Cuenca vertiente río Magdalena

¿QUÉ PASÓ?: Los niveles del río a la altura de la estación **Puerto Salgar** ascendieron levemente, a la altura de la estación **Purificación** ascendieron considerablemente; a la altura de la estación **Nariño** descendieron moderadamente y a la altura de la estación **Arrancaplumas** descendieron abundantemente, 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
Purificación	Purificación – Tolima	5,18	7,20	●
Nariño	Nariño – Cundinamarca	3,47	7,00	●
Arrancaplumas	Guaduas – Cundinamarca	3,52	8,00	●
Puerto Salgar	Puerto Salgar – Cundinamarca	2,90	5,00	●

*Metros (m)

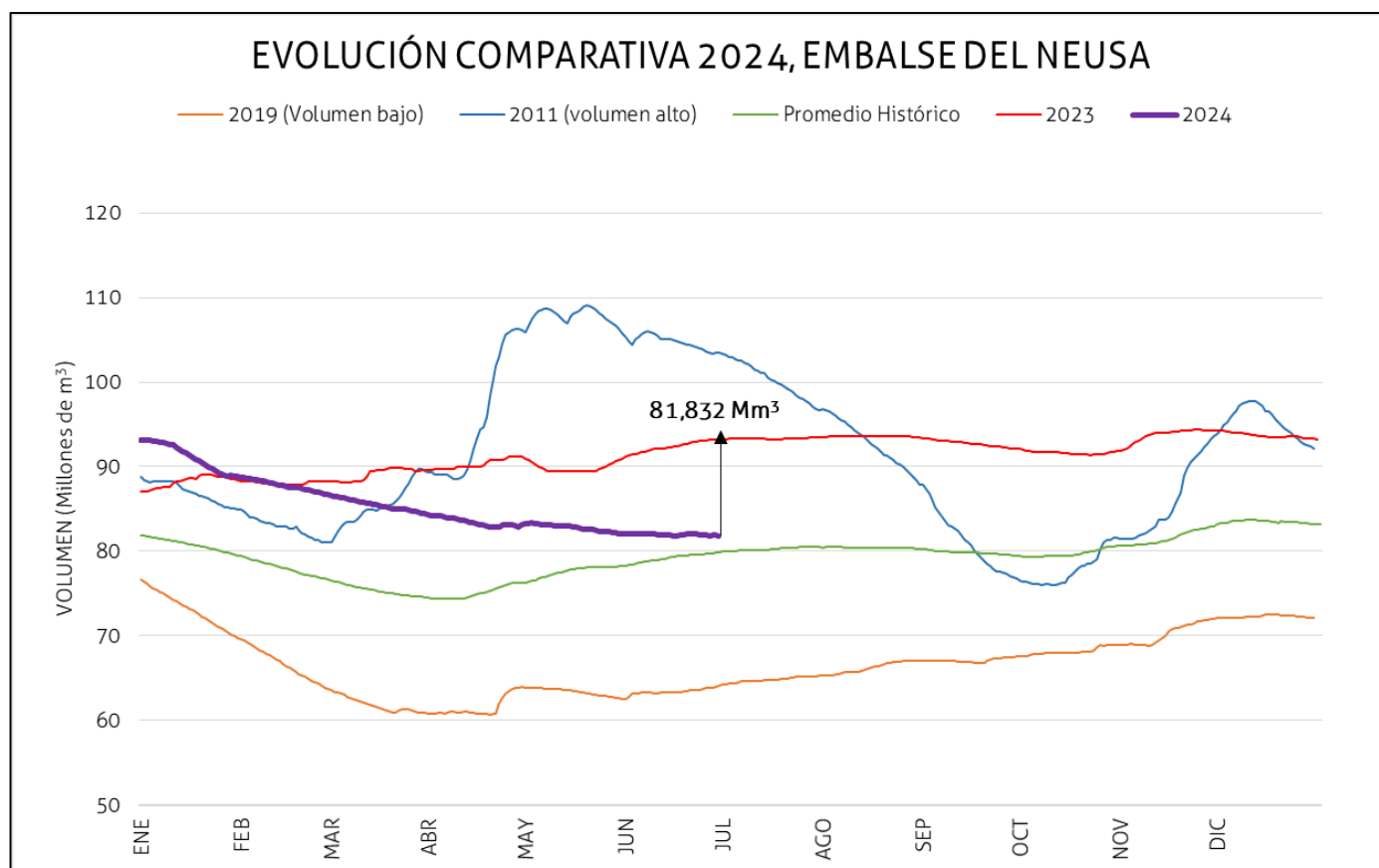
Estado y evolución de los embalses en las últimas 24 horas Agregado Norte (Neusa, Sisga y Tominé)

EMBALSE	CAPACIDAD ÚTIL (Mm ³)*	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)*	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)**	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm ³)*	TENDENCIA
Neusa	102,3	81,832	79,99%	1,00	20,47	DESCENDENTE
Sisga	90,1	55,708	61,82%	1,50	34,41	ASCENDENTE
Tominé	689,5	361,302	52,40%	3,00	328,23	ASCENDENTE
TOTAL AGREGADO NORTE	881,9	498,843	56,56%	5,50	383,10	ASCENDENTE

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

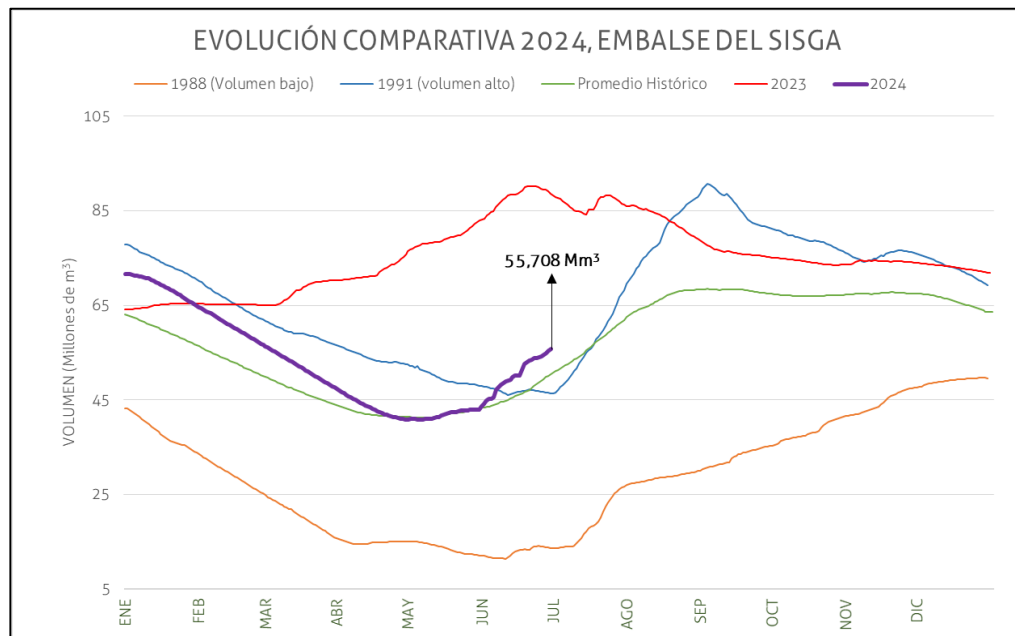
A partir del 15 de Noviembre de 2023, se ajusta la capacidad máxima segura del Embalse del Neusa, la cual pasa de 117,0 a 102,3 (Mm³)

Embalse del Neusa



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

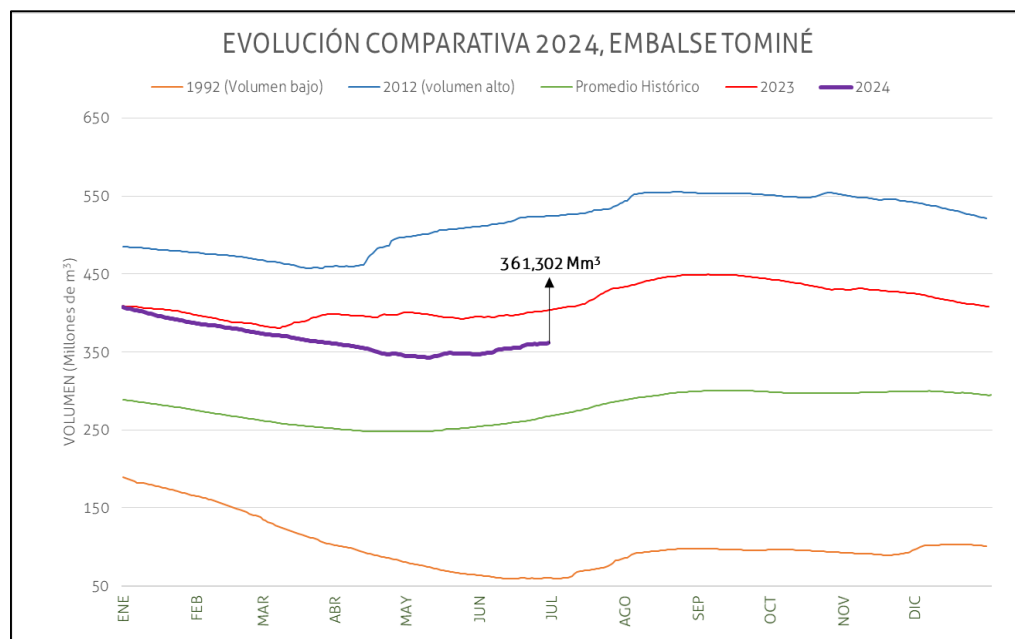
Embalse del Sisga



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 moderadamente 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.



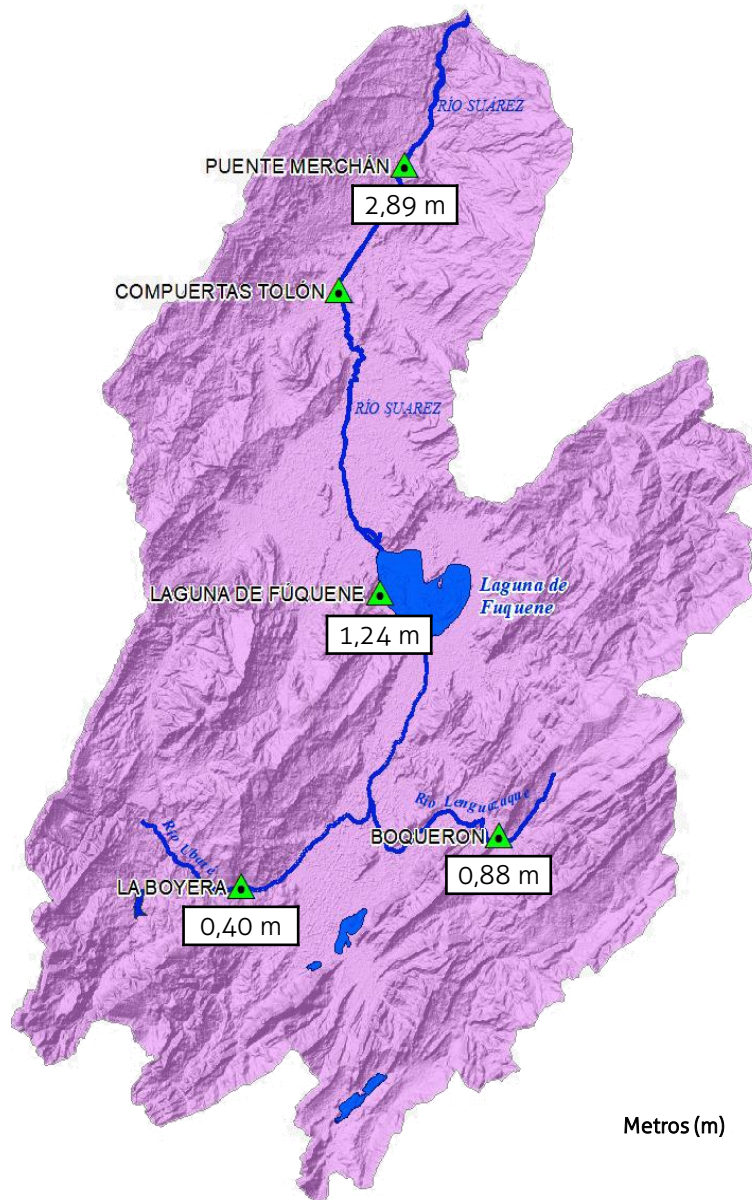
Complejo Lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio

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

En el sistema **Lagunar de Fúquene** se presentó 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)	0,40	0,48	2,00
Boquerón (río Lenguazaque - Lenguazaque)	0,88	2,08	2,50
Puente Merchán (río Suárez - Saboyá)	2,89	14,31	3,50
ESTACIÓN	NIVEL (m)*	COTA (m s.n.m.)***	
Laguna de Fúquene	1,24	2538,96	

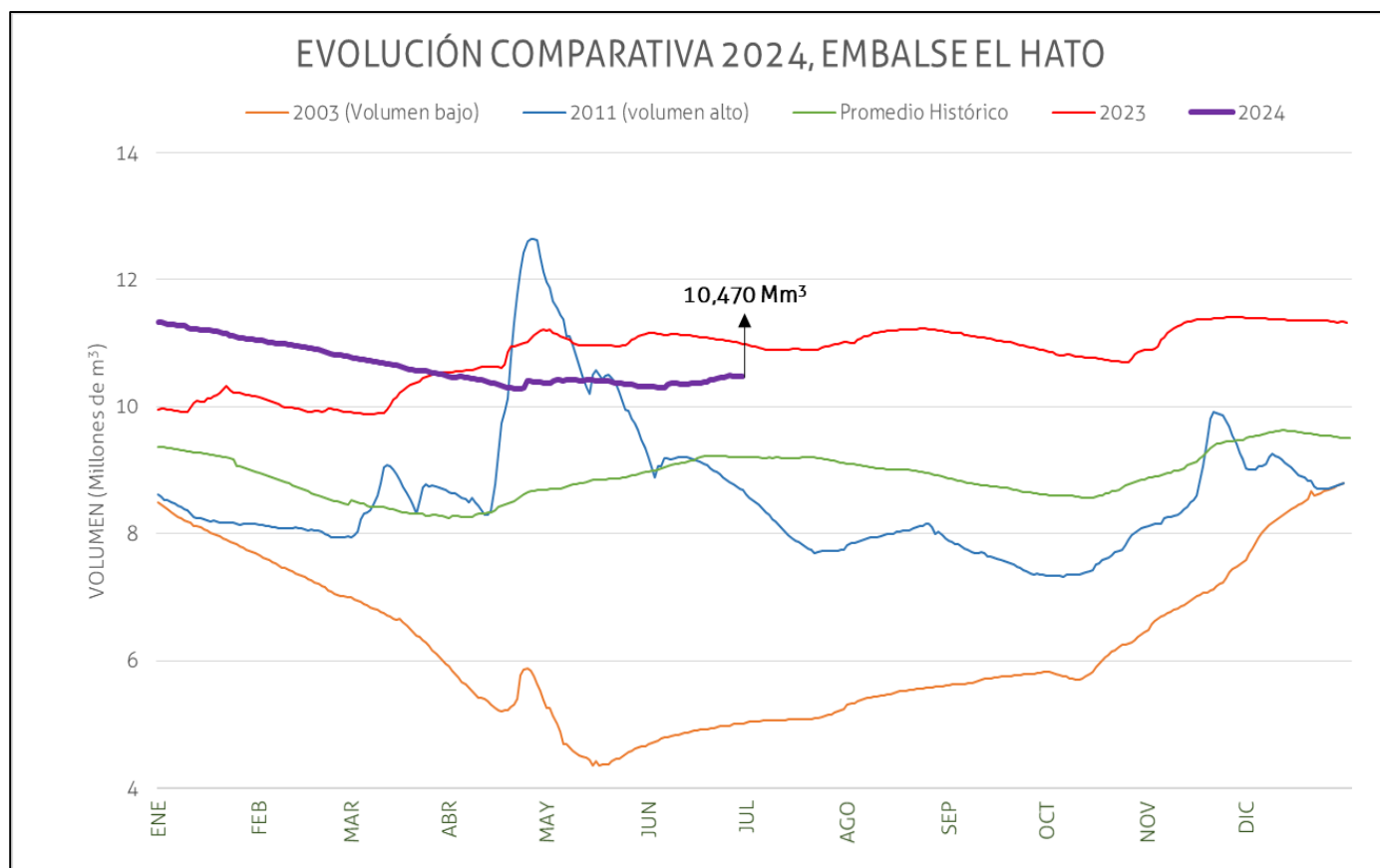
*Metros (m) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s) - *** Metros sobre el nivel del mar (m s.n.m.)

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	10,470	82,44%	0,20	2,23	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 10,470 millones de metros cúbicos (Mm³), se mantiene en el 82% de su capacidad total y se encuentra moderadamente por encima del promedio (9,202 Mm³).

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