

BOLETÍN HIDROLÓGICO JURISDICCIÓN - CAR

19 Agosto 2021
12:05 p. m.

CONDICIONES AGOSTO

En agosto se espera que las condiciones sean influenciadas por la humedad proveniente del Caribe (debido a la temporada de tormentas y huracanes), tradicionalmente se acentúa el periodo seco en el centro (sabana de Bogotá y cuenca laguna de Fúquene) y occidente (cuenca baja del río Bogotá, río Sumapaz, Negro y vertiente del río Magdalena). Mientras que en la cuenca alta de los ríos Bogotá, Tunjuelo, Teusacá, Machetá y flanco oriental se reduce el volumen de las precipitaciones hacia la segunda mitad del mes.

No. 231



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:

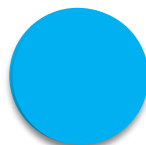


<https://www.car.gov.co/vercontenido/3687>

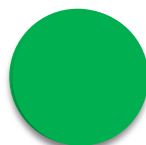
Condiciones hidrometeorológicas



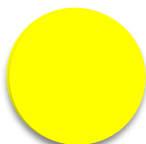
Cuencas con excedentes extremos: los caudales del periodo analizado superan el promedio histórico en más del 50%, derivadas de abundantes precipitaciones que podrían causar afectaciones .



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



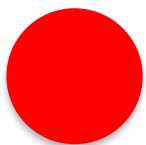
Cuencas con oferta normal: abastece los requerimientos sin problemas, aunque registre en algunos casos valores ligeramente inferiores al promedio histórico (entre el 90% y 120% de la media).



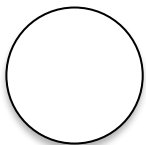
Cuencas con déficit moderado de la oferta hídrica: por debajo del promedio (entre 70% y 90% de la media), con restricciones para el abastecimiento normal.



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



ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL ACTUAL (m)*	CAUDAL (m ³ /s)**	NIVEL PROMEDIO (m)*	CONDICIONES
Saucio	Chocontá	0,76	3,73	0,80	●
***Puente Florencia	Gachancipá	1,82	8,52	2,40	●
***Puente Tocancipá	Tocancipá	2,31	8,71	2,63	●
Puente Vargas	Cajicá	2,00	****	3,31	●
Puente La Virgen	Cota	2,35	****	2,55	●
Puente Cundinamarca	Funza	1,98	37,79	1,75	●
Portillo	Tocaima	1,67	66,26	1,27	●
La Campiña	Girardot	4,38	93,11	2,69	●

*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 Sumapaz

Niveles río Sumapaz

- ▲ Estación Hidrológica
- Río Sumapaz



¿QUÉ PASÓ?: Los niveles a la altura de las estaciones **Puente Rojo** – (río Cuja) y **El Profundo** – IDEAM (río Sumapaz) descendieron levemente, respecto al día de ayer.

ESTACIÓN	MUNICIPIO	NIVEL (m)*	CAUDAL (m ³ /s)**	NIVEL PROMEDIO (m)*	CONDICIONES
Puente Rojo - (río Cuja)	Pasca	0,90	5,29	0,62	●
El Profundo - IDEAM (río Sumapaz)	Cabrera	2,335	//	1,00	●

*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 **Puente Santander** ascendieron considerablemente, a la altura de la estación **Puerto Salgar** ascendieron notoriamente, a la altura de la estación **Arrancaplumas** ascendieron moderadamente, a la altura de la estación **Purificación** descendieron considerablemente y a la altura de la estación **Nariño** 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	3,85	5,00	●
Purificación	Purificación – Tolima	4,44	7,20	●
Nariño	Nariño – Cundinamarca	5,26	7,00	●
Arrancaplumas	Guaduas – Cundinamarca	6,14	8,00	●
Puerto Salgar	Puerto Salgar – Cundinamarca	3,90	5,00	●

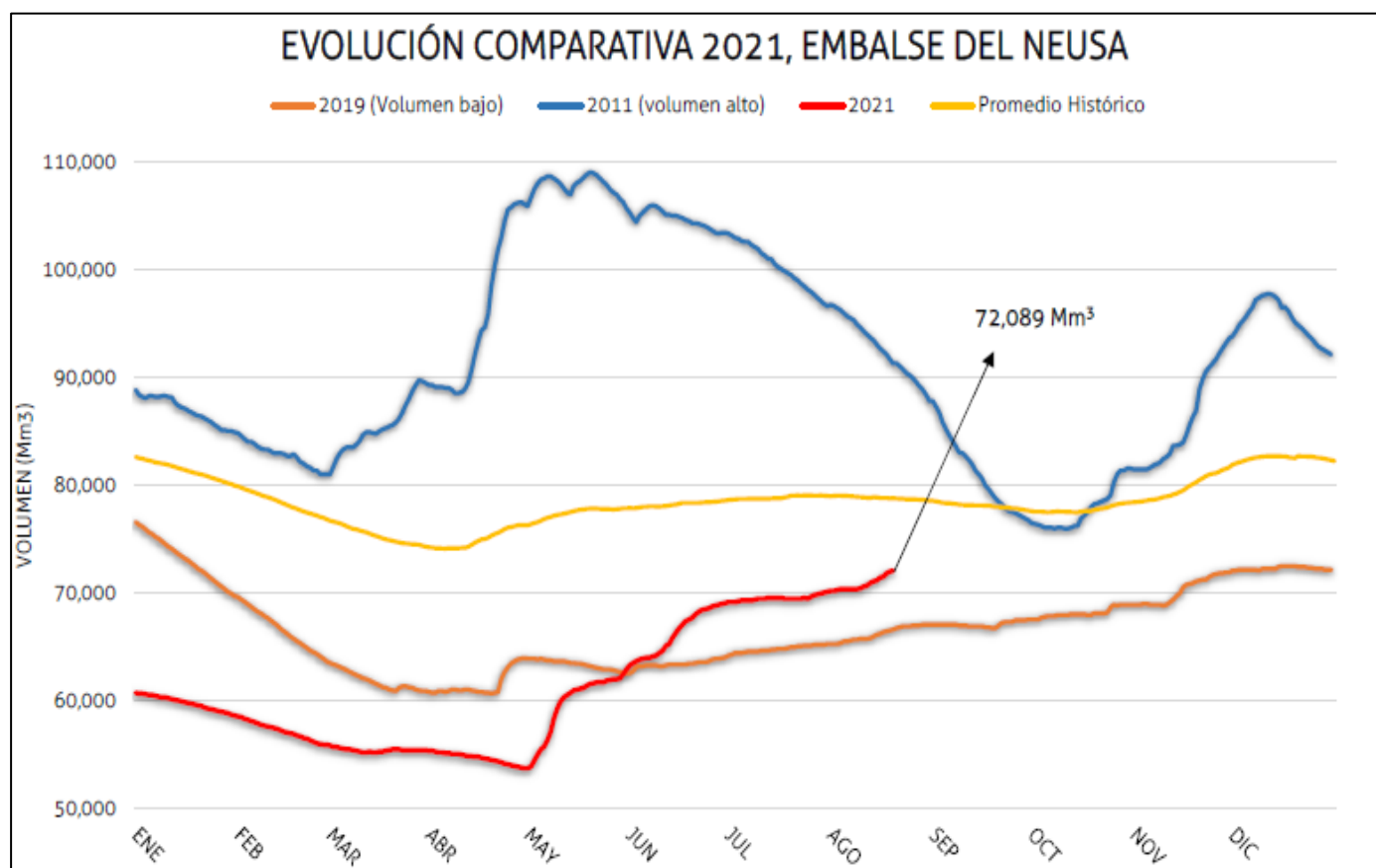
*Metros (m)

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	117,0	72,089	61,61%	1,00	44,91	ASCENDENTE
Sisga	90,1	81,854	90,83%	1,00	8,27	ASCENDENTE
Tominé	619,6	286,599	46,26%	1,00	332,95	ASCENDENTE
TOTAL AGREGADO NORTE	826,7	440,542	53,29%	3,00	386,13	ASCENDENTE

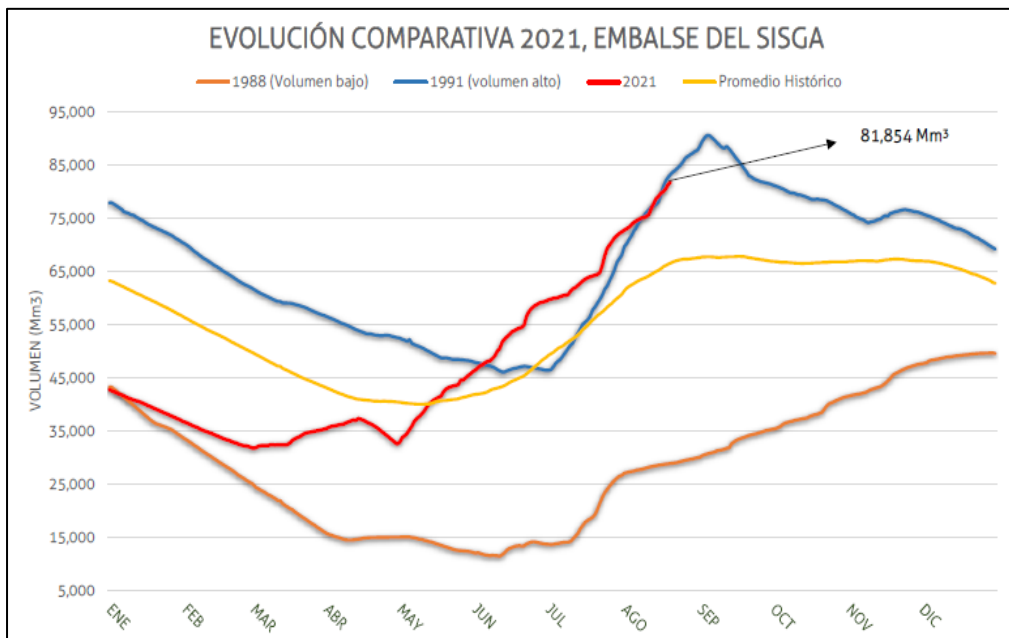
* Millones de metros cúbicos (Mm³) - *Metros cúbicos por segundo (m³/s)

Embalse del Neusa



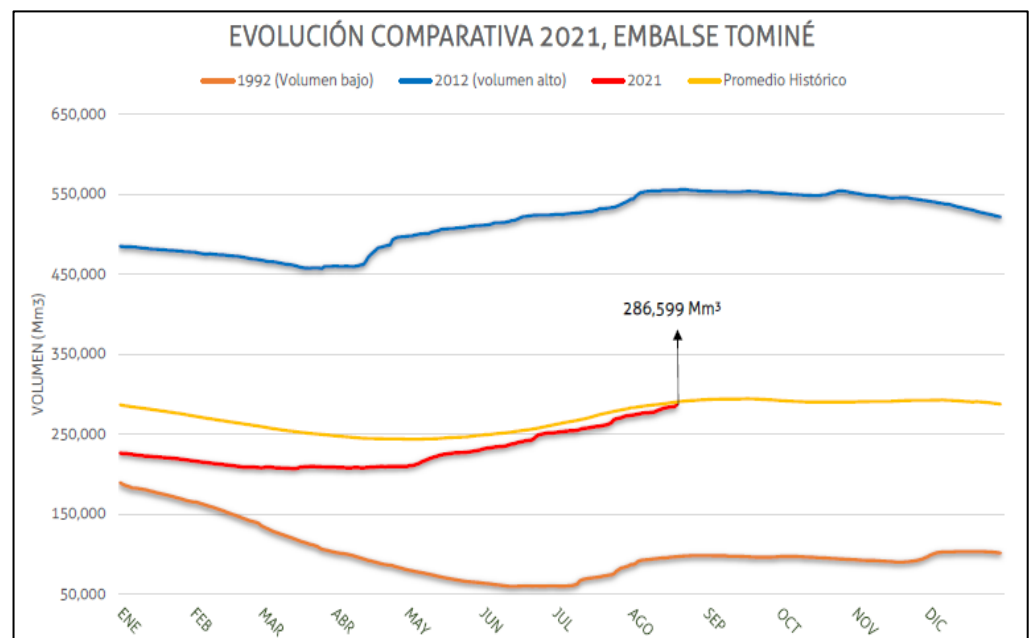
En el embalse del Neusa se registró un volumen **ASCENDENTE**, respecto al día de ayer, sin embargo se recomienda a la población en general hacer uso racional y responsable de los recursos hídricos. En este momento el embalse mantiene un volumen moderadamente bajo en comparación con el promedio histórico.

Embalse del Sisga



Se observó que en el sistema Agregado Norte el volumen de agua, en el embalse del Sisga, se registró un nivel **ASCENDENTE** con relación al día de ayer, el cual se mantiene moderadamente por encima del promedio histórico, situación que no genera alerta alguna.

Embalse de Tominé



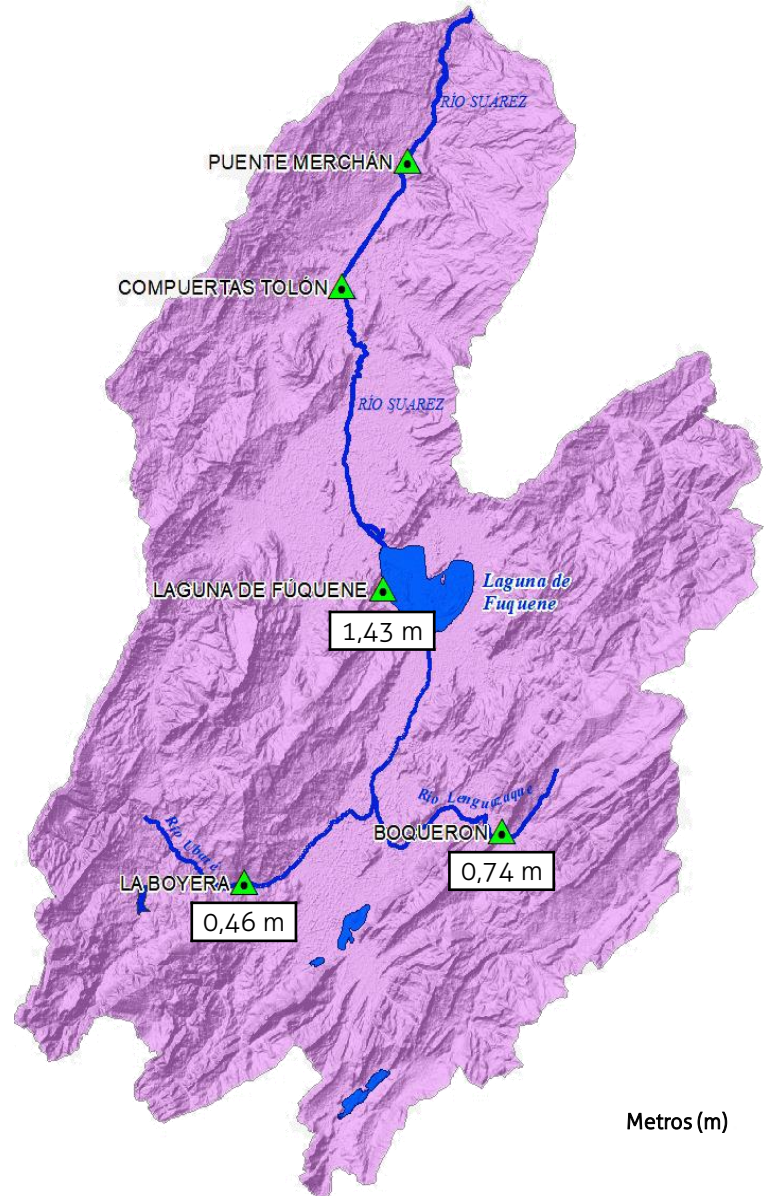
Se observó que en el sistema Agregado Norte el volumen de agua, en el embalse de Tominé, se registró un nivel **ASCENDENTE** con relación al día de ayer, y a pesar de que se mantiene ligeramente por debajo del promedio histórico, esta situación no genera alerta alguna.

Complejo Lagunar Fúquene, Cucunubá y Palacio

¿QUÉ PASÓ?: Los niveles en el municipio de **Lenguazaque** (río Lenguazaque) ascendieron levemente y en el municipio de **Ubaté** (río Ubaté) descendieron levemente, respecto al día de ayer.
En el sistema **Lagunar de Fúquene** se presentó una tendencia **DESCENDENTE**.

Niveles Complejo Lagunar

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



ESTACIÓN	NIVEL (m)*	CAUDAL (m ³ /s)**	NIVEL DE ADVERTENCIA (m)
La Boyera (río Ubaté - Ubaté)	0,46	0,72	2,00
Boquerón (río Lenguazaque - Lenguazaque)	0,74	1,98	2,50
ESTACIÓN	NIVEL (m)*	COTA (m s.n.m.)***	
Laguna de Fúquene	1,43	2539,185	

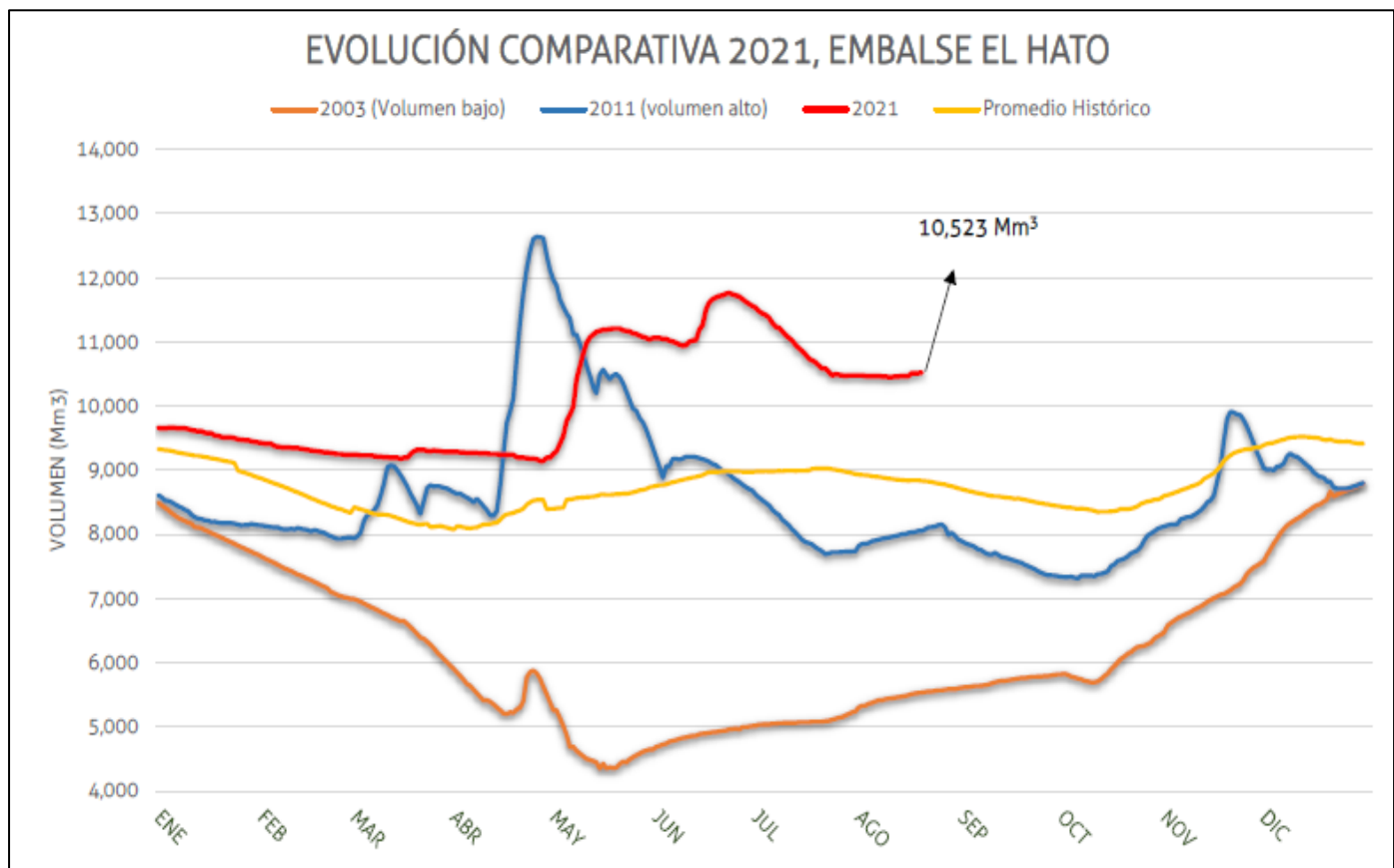
*Metros (m) - **Metros cúbicos por segundo (m³/s) - *** Metros sobre el nivel del mar (m s.n.m.)

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	10,523	82,86%	0,40	8,52	ASCENDENTE

* 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 **ESTABLE** con relación al día de ayer de 10,523 Millones de metros cúbicos (Mm³), se mantiene en el 83% de su capacidad total y se encuentra moderadamente por encima del promedio (8,837 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. 62-49 Costado Esfera - Pisos 6 y 7
Bogotá D.C.

Teléfono: 580 1111 - Ext: 1910 – 1924