

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO JURISDICCIÓN CAR

Corporación Autónoma Regional De Cundinamarca  
Dirección de Monitoreo, Modelamiento y Laboratorio Ambiental  
E-mail: hidromonitoreo@car.gov.co Tel: 2880025



Fecha

Abril 24 de 2018

Hora

12:00 pm

## BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO ULTIMAS 24 HORAS TERRITORIO CAR

La CAR presenta el servicio hidrológico y meteorológico al público en general y sectores económicos, como aporte al desarrollo regional, teniendo en cuenta que el tiempo y el clima desempeñan una función importante en la cultura y estilo de vida de las personas. Se estructuró pensando en el usuario, con el objeto que lo entienda la mayoría de nuestros honorables lectores.

## Abril en un escenario normal

Constituye la primera temporada lluviosa del año en el centro y zona occidental del territorio CAR; mientras que en el límite oriental y cuenca alta del río Bogotá concluye la temporada seca y se presentan volúmenes de precipitación moderados, es probable que presenten excesos de lluvia y afectaciones en algunas zonas. por lo que se recomienda estar preparados.

## CONDICIONES GENERALES OBSERVADAS EN LA JURISDICCIÓN CAR - ULTIMAS 24 HORAS

Durante las ultimas 24 horas, y de acuerdo a la información y los datos obtenidos de las estaciones y los observadores, se registraron lluvias y lloviznas de variada intensidad en diferentes sectores de la jurisdicción CAR.

**Predominando el tiempo seco a lo largo del territorio.**

### PRECIPITACIONES (Iloviznas)

Municipio	Valor (mm)
MANTA	3.6
BOGOTÁ	2.6
SAN BERNARDO	2.3
VILLAPINZÓN	2.3
ZIPAQUIRÁ	2.2
CHOCONTÁ	1.8
LENGUAZAQUE	1.6
LA CALERA	1.5
SESQUILÉ	1.5
SUESCA	1.2
GUASCA	1.1
MACHETÁ	1.1
EL COLEGIO	0.8
GUACHETÁ	0.7

### PRECIPITACIONES (Iloviznas)

Municipio	Valor (mm)
COGUA	0.6
CAJICÁ	0.6
GUADUAS	0.3
NEMOCÓN	0.3
CARMEN DE CARUPA	0.2
SUBACHOQUE	0.1
TOCANCIPÁ	0.1
RÁQUIRA	0.1
CAJICA	0.1
UBATÉ	0.1
SAN CAYETANO	0.1
SUMAPAZ	0.1
SOPÓ	0.1

**CAR**  
Protección Ambiental... Responsabilidad de Todos

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO JURISDICCIÓN CAR

Corporación Autónoma Regional De Cundinamarca  
Dirección de Monitoreo, Modelamiento y Laboratorio Ambiental  
E-mail: hidromonitoreo@car.gov.co Tel: 2880025



Fecha

Abril 24 de 2018

Hora

12:00 pm

## BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO ULTIMAS 24 HORAS TERRITORIO CAR

La CAR presenta el servicio hidrológico y meteorológico al público en general y sectores económicos, como aporte al desarrollo regional, teniendo en cuenta que el tiempo y el clima desempeñan una función importante en la cultura y estilo de vida de las personas. Se estructuró pensando en el usuario, con el objeto que lo entienda la mayoría de nuestros honorables lectores.

## Abril en un escenario normal

Constituye la primera temporada lluviosa del año en el centro y zona occidental del territorio CAR; mientras que en el límite oriental y cuenca alta del río Bogotá concluye la temporada seca y se presentan volúmenes de precipitación moderados, es probable que presenten excesos de lluvia y afectaciones en algunas zonas. por lo que se recomienda estar preparados.

## CONDICIONES OBSERVADAS POR CUENCA

### RÍO BOGOTÁ – (Cuenca Alta, Media y Baja):

En las últimas 24 horas, se registraron lloviznas de variada intensidad a la altura de los Municipios de Bogotá, Villapinzón, Zipaquirá, Chocontá, La Calera, Sesquilé, Suesca, Guaca, El Colegio, Cogua, Cajicá, Nemocón, Subachoque, Tocancipá, Tocancipá, Cajicá y Sopó.

### RÍOS ALTO SUAREZ Y MEDIO – BAJO SUAREZ:

En las últimas 24 horas, se registraron lloviznas de variada intensidad a la altura de los los municipios de Lenguaque, Guachetá, Carmen de Carupa, Ráquira y Ubaté.

### RÍO NEGRO:

En las últimas 24 horas, se registraron lloviznas de variada intensidad en los municipios de San Cayetano y Guaduas.

### RÍO SUMAPAZ:

En las últimas 24 horas, se registraron lloviznas de variada intensidad en los municipios de San Bernardo y Sumapaz.

### RÍO GARAGOA:

En las últimas 24 horas, se registraron lloviznas de variada intensidad en los municipios de Manta y Macheta.

### RÍO MAGDALENA:

En las últimas 24 horas, No se registraron precipitaciones.

**CAR**  
Protección Ambiental... Responsabilidad de Todos

Fecha

Abril 24 de 2018

Hora

12:00 pm

## BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO ULTIMAS 24 HORAS TERRITORIO CAR

La CAR presenta el servicio hidrológico y meteorológico al público en general y sectores económicos, como aporte al desarrollo regional, teniendo en cuenta que el tiempo y el clima desempeñan una función importante en la cultura y estilo de vida de las personas. Se estructuró pensando en el usuario, con el objeto que lo entienda la mayoría de nuestros honorables lectores.

## Abril en un escenario normal

Constituye la primera temporada lluviosa del año en el centro y zona occidental del territorio CAR; mientras que en el límite oriental y cuenca alta del río Bogotá concluye la temporada seca y se presentan volúmenes de precipitación moderados, es probable que presenten excesos de lluvia y afectaciones en algunas zonas. por lo que se recomienda estar preparados.

## CAUDALES RÍO BOGOTÁ

ESTACIÓN	NIVEL (m)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)	TENDENCIA
Saucio (Chocontá)	0.51	1.02	DESCENDENTE
Puente Florencia (Gachancipá)	1.68	3.22	ASCENDENTE
Puente Tocancipá (Tocancipá)	2.17	5.10	ASCENDENTE
Puente Cundinamarca (Funza)	1.27	22.61	DESCENDENTE
Puente Adobes (Sopó)			
Puente La Virgen (Cota)	1.50	5.52	DESCENDENTE

De acuerdo a la información anterior, con respecto al río Bogotá, en los municipios de Gachancipá y Tocancipá se registraron niveles ascendentes, Mientras que los Municipios de Chocontá, Funza y Cota se registraron niveles descendentes.

## NIVELES – RÍO SUMAPAZ

ESTACIÓN	NIVEL (m)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)	NIVEL DE ALERTA (m)	TENDENCIA
Puente Rojo - (Río Cuja)	0.75	3.11	2.50	DESCENDENTE
El Profundo - (Río Sumapaz)	1.73		5.00	DESCENDENTE

De acuerdo a la información anterior, en las estaciones **Puente Rojo - (Río Cuja)** y **El Profundo - (Río Sumapaz)** se registraron niveles descendentes, con respecto al día de ayer.

Fecha

Abril 24 de 2018

Hora

12:00 pm

## BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO ULTIMAS 24 HORAS TERRITORIO CAR

La CAR presenta el servicio hidrológico y meteorológico al público en general y sectores económicos, como aporte al desarrollo regional, teniendo en cuenta que el tiempo y el clima desempeñan una función importante en la cultura y estilo de vida de las personas. Se estructuró pensando en el usuario, con el objeto que lo entienda la mayoría de nuestros honorables lectores.

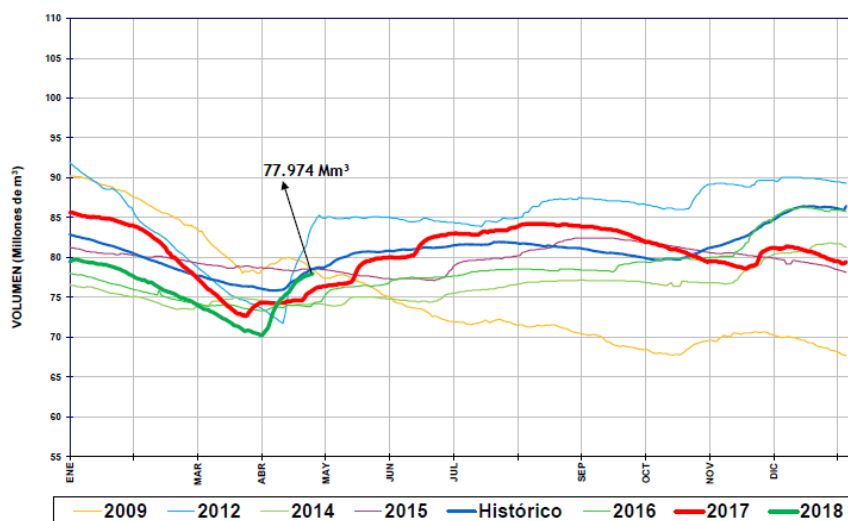
## Abril en un escenario normal

Constituye la primera temporada lluviosa del año en el centro y zona occidental del territorio CAR; mientras que en el límite oriental y cuenca alta del río Bogotá concluye la temporada seca y se presentan volúmenes de precipitación moderados, es probable que presenten excesos de lluvia y afectaciones en algunas zonas. por lo que se recomienda estar preparados.

## ESTADO GENERAL DE EMBALSES SISTEMA AGREGADO NORTE RÍO BOGOTÁ

EMBALSE	CAPACIDAD (Mm <sup>3</sup> )	VOLUMEN A LA FECHA (Mm <sup>3</sup> )	ESTADO (%)	DESCARGA (m <sup>3</sup> /s)	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm <sup>3</sup> )	TENDENCIA
Neusa	117.0	77.974	67%	1.00	39.03	ASCENDENTE
Sisga	90.0	25.369	28%	2.00	64.63	ESTABLE
Tominé	619.6	158.961	26%	2.00	460.59	ASCENDENTE
<b>TOTAL AGREGADO NORTE</b>	<b>826.6</b>	<b>262.304</b>	<b>32%</b>	<b>5.00</b>	<b>564.25</b>	<b>ASCENDENTE</b>

VOLÚMENES DIARIOS EMBALSE DEL NEUSA



Del sistema Agregado Norte, se observa que el volumen de agua en el embalse del Neusa registró un nivel **ASCENDENTE**, con respecto al día de ayer.

Fecha

Abril 24 de 2018

Hora

12:00 pm

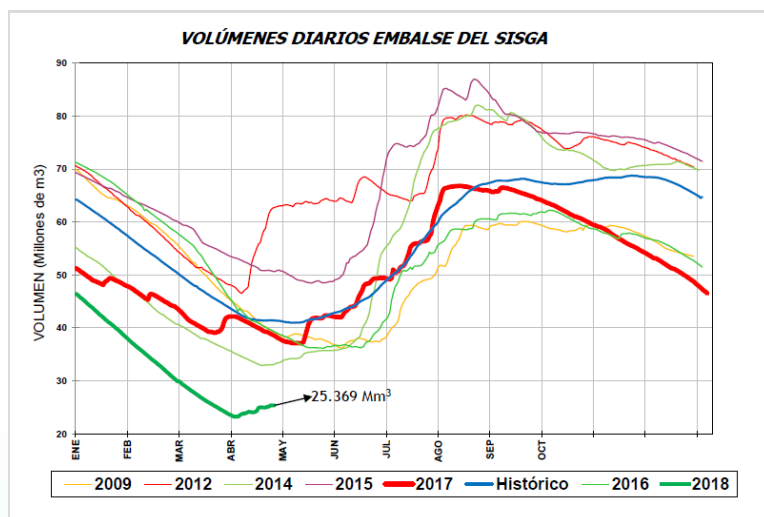
## BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO ULTIMAS 24 HORAS TERRITORIO CAR

La CAR presenta el servicio hidrológico y meteorológico al público en general y sectores económicos, como aporte al desarrollo regional, teniendo en cuenta que el tiempo y el clima desempeñan una función importante en la cultura y estilo de vida de las personas. Se estructuró pensando en el usuario, con el objeto que lo entienda la mayoría de nuestros honorables lectores.

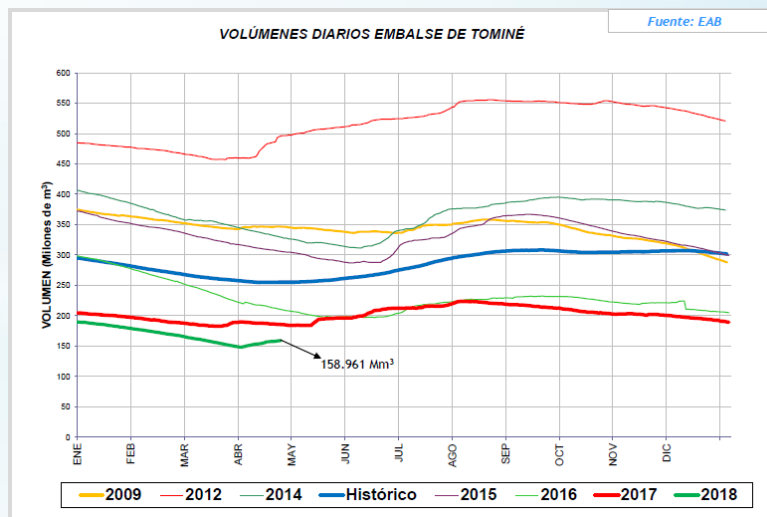
## Abril en un escenario normal

Constituye la primera temporada lluviosa del año en el centro y zona occidental del territorio CAR; mientras que en el límite oriental y cuenca alta del río Bogotá concluye la temporada seca y se presentan volúmenes de precipitación moderados, es probable que presenten excesos de lluvia y afectaciones en algunas zonas. por lo que se recomienda estar preparados.

## ESTADO GENERAL DE EMBALSES SISTEMA AGREGADO NORTE RÍO BOGOTÁ



Del sistema Agregado Norte, se observa que el volumen de agua en el embalse del Sisga registró un nivel **ESTABLE**, con respecto al día de ayer.



Del sistema Agregado Norte, se observa que el volumen de agua en el embalse de Tominé, registró un nivel **ASCENDENTE**, con respecto al día de ayer.

Fecha

Abril 24 de 2018

Hora

12:00 pm

## BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO ULTIMAS 24 HORAS TERRITORIO CAR

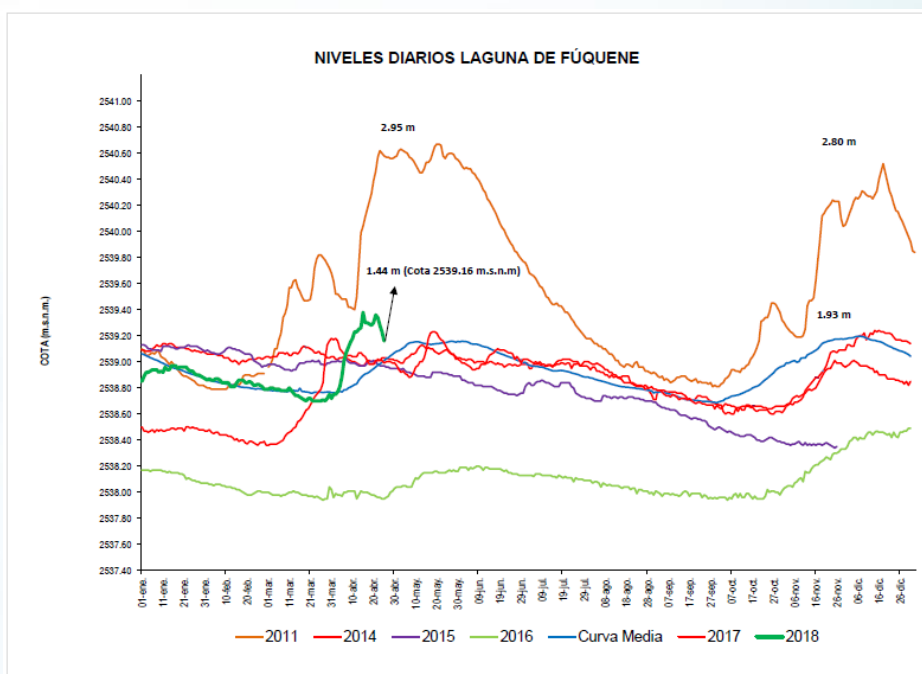
La CAR presenta el servicio hidrológico y meteorológico al público en general y sectores económicos, como aporte al desarrollo regional, teniendo en cuenta que el tiempo y el clima desempeñan una función importante en la cultura y estilo de vida de las personas. Se estructuró pensando en el usuario, con el objeto que lo entienda la mayoría de nuestros honorables lectores.

## Abril en un escenario normal

Constituye la primera temporada lluviosa del año en el centro y zona occidental del territorio CAR; mientras que en el límite oriental y cuenca alta del río Bogotá concluye la temporada seca y se presentan volúmenes de precipitación moderados, es probable que presenten excesos de lluvia y afectaciones en algunas zonas. por lo que se recomienda estar preparados.

## CAUDALES SISTEMA LAGUNAR FÚQUENE Y RÍO SUÁREZ:

ESTACIÓN	NIVEL (m)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)	TENDENCIA
La Boyera - (Río Ubaté- Ubaté)	0.54	1.23	DESCENDENTE
La Balsa - (Río Lenguaque- Lenguaque)	1.34	0.69	DESCENDENTE
Puente Merchán - (Río Suarez- Saboyá)	2.93	18.15	DESCENDENTE
Ticha María - (Quebrada Honda- Guachetá)	0.65	0.56	DESCENDENTE
Laguna Fúquene	1.44	2539.16 m.s.n.m	DESCENDENTE



De acuerdo a la información anterior los ríos Lenguaque, Quebrada Honda, Ubaté y Suarez registraron niveles descendentes.

Para el sistema lagunar Fúquene se registra un nivel **DESCENDETE**, respecto al día de ayer.

Fecha

Abril 24 de 2018

Hora

12:00 pm

## BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO ULTIMAS 24 HORAS TERRITORIO CAR

La CAR presenta el servicio hidrológico y meteorológico al público en general y sectores económicos, como aporte al desarrollo regional, teniendo en cuenta que el tiempo y el clima desempeñan una función importante en la cultura y estilo de vida de las personas. Se estructuró pensando en el usuario, con el objeto que lo entienda la mayoría de nuestros honorables lectores.

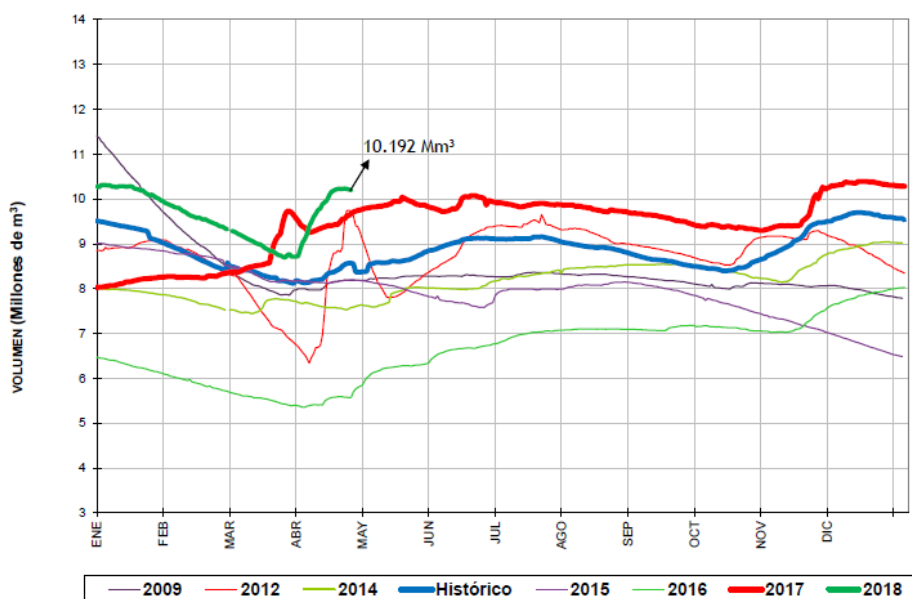
## Abril en un escenario normal

Constituye la primera temporada lluviosa del año en el centro y zona occidental del territorio CAR; mientras que en el límite oriental y cuenca alta del río Bogotá concluye la temporada seca y se presentan volúmenes de precipitación moderados, es probable que presenten excesos de lluvia y afectaciones en algunas zonas. por lo que se recomienda estar preparados.

## ESTADO GENERAL EMBALSE HATO – SISTEMA LAGUNAR FÚQUENE – RÍO SUAREZ.

EMBALSE	CAPACIDAD (Mm <sup>3</sup> )	VOLUMEN A LA FECHA (Mm <sup>3</sup> )	ESTADO (%)	DESCARGA (m <sup>3</sup> /s)	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm <sup>3</sup> )	TENDENCIA
Hato	12.700	10.192	80%	0.80	8.19	DESCENDENTE

VOLÚMENES DIARIOS EMBALSE DEL HATO



Del sistema Fúquene y Río Suarez, se observa que el volumen de agua en el embalse del Hato registra un nivel **DESCENDENTE**, respecto al día de ayer.

# BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO JURISDICCIÓN CAR

Corporación Autónoma Regional De Cundinamarca  
Dirección de Monitoreo, Modelamiento y Laboratorio Ambiental  
E-mail: hidromonitoreo@car.gov.co Tel: 2880025



Fecha

Abril 24 de 2018

Hora

12:00 pm

## BOLETÍN HIDROCLIMÁTICO ULTIMAS 24 HORAS TERRITORIO CAR

La CAR presenta el servicio hidrológico y meteorológico al público en general y sectores económicos, como aporte al desarrollo regional, teniendo en cuenta que el tiempo y el clima desempeñan una función importante en la cultura y estilo de vida de las personas. Se estructuró pensando en el usuario, con el objeto que lo entienda la mayoría de nuestros honorables lectores.

## Abril en un escenario normal

Constituye la primera temporada lluviosa del año en el centro y zona occidental del territorio CAR; mientras que en el límite oriental y cuenca alta del río Bogotá concluye la temporada seca y se presentan volúmenes de precipitación moderados, es probable que presenten excesos de lluvia y afectaciones en algunas zonas. por lo que se recomienda estar preparados.

## CUENCA VERTIENTE DEL RÍO MAGDALENA

Con base a la información reportada por las estaciones del IDEAM la situación del río Magdalena es la siguiente:

ESTACIÓN	NIVEL (m)	NIVEL DE ALERTA (m)	TENDENCIA
Arrancaplumas (Guaduas)	4.34	8.00	DESCENDENTE
Puente Santander (Neiva)	3.66	5.00	DESCENDENTE
Puerto Salgar (Puerto Salgar)	3.41	5.50	DESCENDENTE

Para los municipios de Guaduas y Puerto Salgar a la altura de las estaciones **Arrancaplumas** y **Puerto Salgar** los niveles registran una tendencia descendente, respecto al día de ayer.

De acuerdo a la información anterior, en el río Magdalena, aguas arriba del municipio de Girardot, a la altura de la estación **Puente Santander - (Neiva)**, se registra tendencia descendente, el río Magdalena en ese punto se encuentra regulado por el embalse de Betania.

Reporte recibido: 24 de Abril de 2018 - 12:00 p.m.

