

Fecha: 27 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 114

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

Durante las ultimas **24 horas**, y de acuerdo a la información registrada por las estaciones y los datos obtenidos de los observadores, se registraron los siguientes datos de precipitación:

PRECIPITACIONES - (Lluvias-Lloviznas)	
Municipio	Valor (mm)
LA PALMA	18.0
LA CALERA	15.6
MANTA	11.7
SUBACHOQUE	10.8
VILLAPINZÓN	10.5
GUACHETÁ	10.3
NEMOCÓN	9.5
VILLETÁ	9.0
SOACHA	7.7
CAPARRAPÍ	7.0
GUASCA	5.8
CHOCONTÁ	5.7
PAIME	5.3
SOPÓ	4.9
LENGUAZAQUE	4.7
ZIPAQUIRÁ	4.1
FÚQUENE	4.0
COGUA	4.0
SIMIJACA	4.0
VILLA GÓMEZ	3.6
TABIO	3.5
PACHO	3.5
CARMEN DE CARUPA	3.0
SUESCA	3.0
BOGOTÁ	2.6

PRECIPITACIONES - (Lluvias-Lloviznas)	
Municipio	Valor (mm)
FUNZA	2.6
SAN MIGUEL DE SEMA	2.4
SUMAPAZ	2.3
PULI	2.3
CALDAS	2.0
CAJICA	1.7
FACATATIVÁ	1.2
CHIQUINQUIRA	1.1
FUSAGASUGÁ	1.1
CUCUNUBÁ	1.0
RÁQUIRA	1.0
EL ROSAL	0.9
TOCANCIPÁ	0.8
UBATÉ	0.7
PASCA	0.6
NIMAIMA	0.6
SIBATÉ	0.6
MESITAS DEL COLEGIO	0.5
GUADUAS	0.4
SAN BERNARDO	0.4
PTO SALGAR	0.2
EL COLEGIO	0.1
CABRERA	0.1
CHÍA	0.1

De acuerdo con la información anterior, se registraron lluvias y lloviznas de baja intensidad en diferentes puntos de la jurisdicción CAR.

Se presentó predominio de tiempo húmedo en el territorio CAR.

Fecha: 27 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 114

## CONDICIONES OBSERVADAS POR CUENCA

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

En las últimas 24 horas, se registraron lluvias a la altura de los Municipios de La Calera (15.6 mm), Subachoque (10.8 mm), Villapinzón (10.5 mm) y Nemocón (9.5 mm); Junto con lloviznas en Soacha, Guasca, Chocontá, Sopó, Zipaquirá, Cogua, Tabio, Suesca, Bogotá, Funza, Cajicá, Facatativá, El Rosal, Tocancipá, Sibate, Mesitas del Colegio, El colegio y Chía.

### RÍO SUAREZ (Cuenca Alta y media):

En las últimas 24 horas, se registraron lluvias a la altura del Municipio de Guachetá (10.3 mm); Junto con lloviznas en Lenguazaque, Fúquene, Simijaca, Carmen de Carupa, San miguel de Sema, Caldas, Chiquinquirá, Cucunubá y Ubaté.

### RÍO NEGRO:

En las últimas 24 horas, se registraron lluvias a la altura de La Palma (18.0 mm); Junto con lloviznas en Villeta, Caparrapí, Paima, Villa Gómez, Pacho, Nimaima y Guaduas.

### RÍO SUMAPAZ:

En las últimas 24 horas, se registraron lloviznas en Sumapaz, Fusagasugá, Pasca, San Bernardo y Cabrera.

### RÍO GARAGOA:

En las últimas 24 horas, se registraron lluvias a la altura del Municipio de Manta (11.7 mm).

### RÍO MAGDALENA:

En las últimas 24 horas, se registraron lloviznas en Pulí y Puerto Salgar.

## CAUDALES - RÍO BOGOTÁ

ESTACIÓN	NIVEL (m)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)	TENDENCIA
Saucio - <b>(Chocontá)</b>	1.02	5.27	<b>DESCENDENTE</b>
Puente Florencia - <b>(Gachancipá)</b>	2.61	10.53	<b>ASCENDENTE</b>
Puente Tocancipá - <b>(Tocancipá)</b>	2.43	7.22	<b>ASCENDENTE</b>
Puente Vargas - <b>(Cajicá)</b>	3.44	13.62	<b>DESCENDENTE</b>
Puente La Virgen - <b>(Cota)</b>	2.00	10.14	<b>DESCENDENTE</b>
Puente Cundinamarca - <b>(Funza)</b>	1.62	31.06	<b>ASCENDENTE</b>
Puente Adobes - <b>(Sopó)</b>			

De acuerdo a la información anterior, con respecto al río Bogotá, En los Municipios de Chocontá, Cajicá y Cota se registro una tendencia descendente en sus niveles, Mientras que en los Municipios de Gachancipá, Tocancipá y Funza se registro una tendencia ascendente en sus niveles, respecto al día de ayer.

## NIVELES - RÍO SUMAPAZ

ESTACIÓN	NIVEL (m)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)	NIVEL DE ALERTA (m)	TENDENCIA
Puente Rojo - <b>(Río Cuja)</b>	0.78	3.63	2.50	<b>DESCENDENTE</b>
El Profundo - <b>(Río Sumapaz)</b>	1.84		5.00	<b>ESTABLE</b>

De acuerdo a la información anterior, para la estación **Puente Rojo - (Río Cuja)**, se registró un nivel ascendente; mientras que para la estación **El Profundo - (Río Sumapaz)**, se registró un nivel estable, respecto al día de ayer.

Fecha: 27 de Junio de 2018

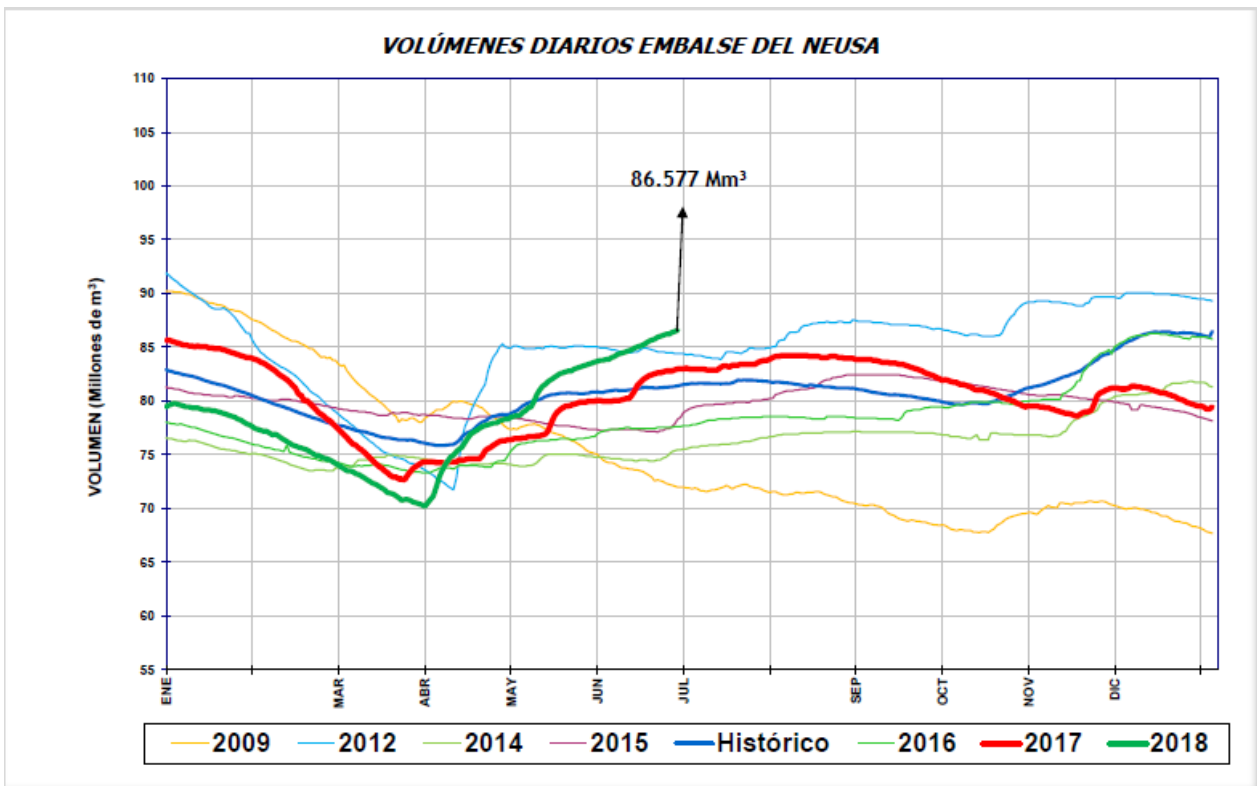
Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 114

## 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	86.577	74%	1.00	30.42	ASCENDENTE
Sisga	90.0	52.909	59%	2.00	37.09	ASCENDENTE
Tominé	619.6	202.282	33%	0.00	417.27	ASCENDENTE
<b>TOTAL AGREGADO NORTE</b>	<b>826.6</b>	<b>341.768</b>	<b>41%</b>	<b>3.00</b>	<b>484.79</b>	<b>ASCENDENTE</b>

### COMPORTAMIENTO EMBALSES



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.

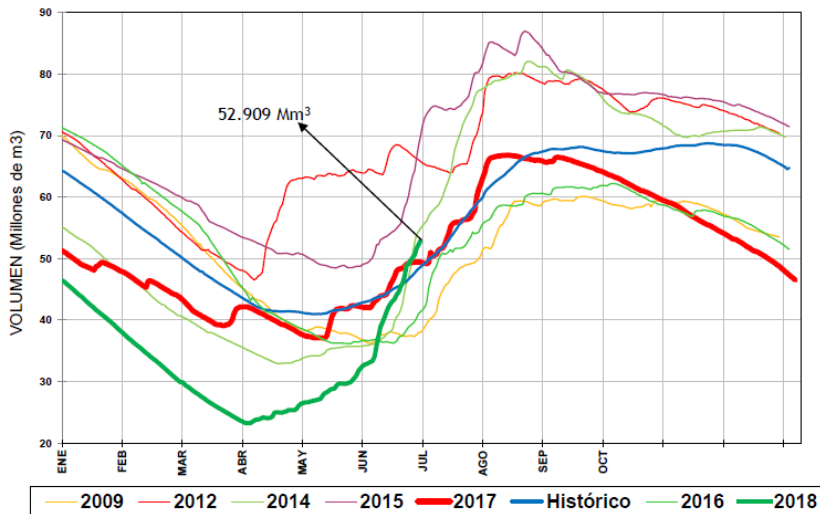
Fecha: 27 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 114

## ESTADO GENERAL DE EMBALSES SISTEMA AGREGADO NORTE RÍO BOGOTÁ

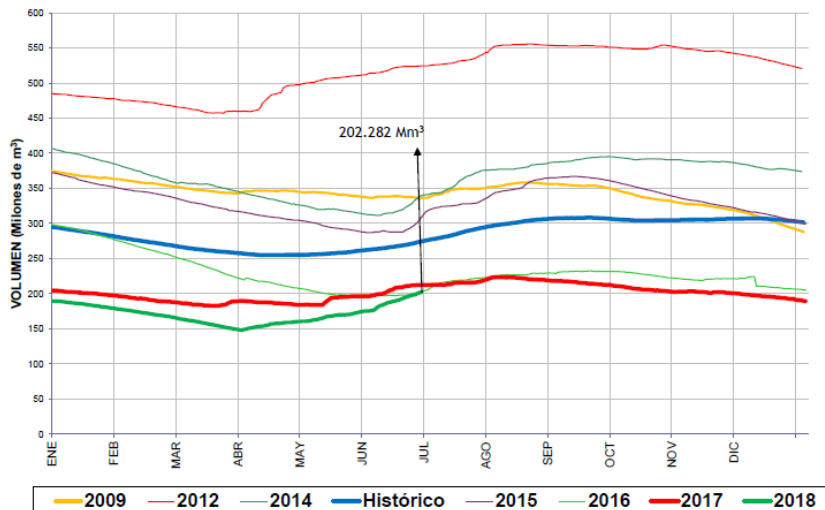
**VOLUMENES DIARIOS EMBALSE DEL SISGA**



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

**VOLUMENES DIARIOS EMBALSE DE TOMINÉ**

Fuente: EAB



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.

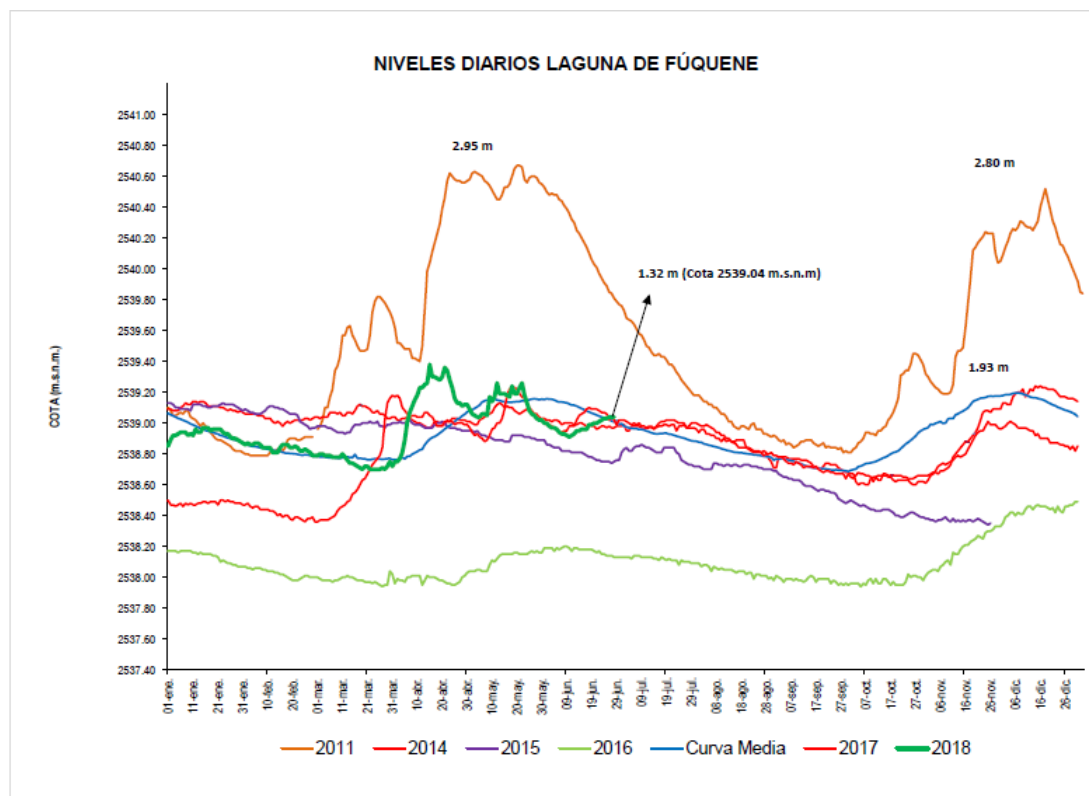
Fecha: 27 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 114

## CAUDALES SISTEMA LAGUNAR FÚQUENE Y RÍO SUÁREZ

ESTACIÓN	NIVEL (m)	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s)	TENDENCIA
La Boyera - (Río Ubaté- Ubaté)	0.49	0.95	ESTABLE
La Balsa - (Río Lenguazaque- Lenguazaque)	1.43	0.89	DESCENDENTE
Puente Merchán - (Río Suarez- Saboyá)	1.44	2.67	ESTABLE
Ticha María - (Quebrada Honda- Guachetá)	0.64	0.54	DESCENDENTE
<b>Laguna Fúquene</b>	<b>1.32</b>	<b>2539.04 m.s.n.m</b>	<b>ESTABLE</b>



De acuerdo a la información anterior, los ríos Lenguazaque y Quebrada Honda registraron niveles descendentes; mientras que en los ríos Ubaté y Suarez se registraron niveles estables, respecto al día de ayer.

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

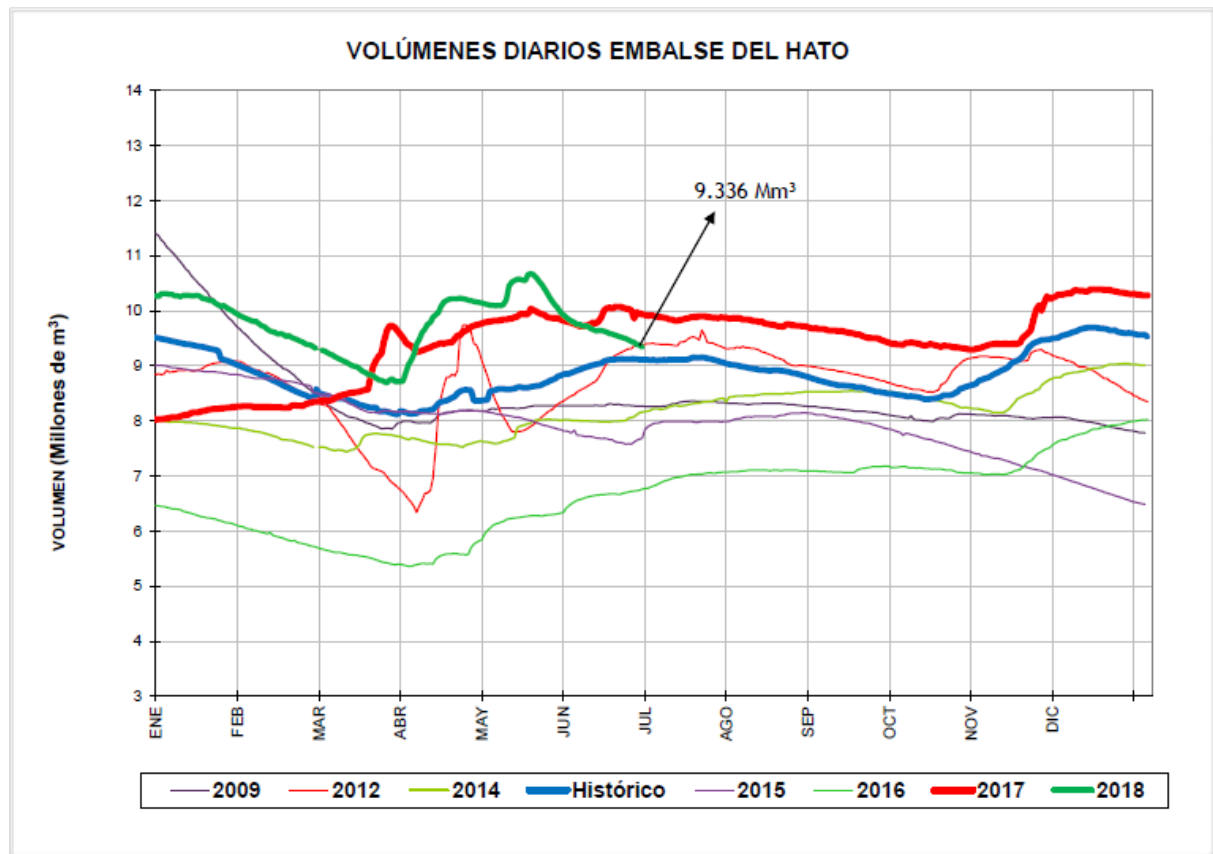
Fecha: 27 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 114

## 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	9.336	74%	0.80	7.34	DESCENDENTE



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.

Fecha: 27 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 114

## 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
Pte. Santander – (Neiva)	3.80	5.00	ESTABLE
Purificación – (Tolima)	5.61	7.20	ASCENDENTE
Nariño – (Cundinamarca)	4.81	7.00	ASCENDENTE
Arrancaplumas – (Guaduas)	4.73	8.00	ASCENDENTE
Pto. Salgar – (Puerto Salgar)	3.60	8.00	ASCENDENTE

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)**, los niveles se encuentran regulados por el embalse de Betania y registran comportamiento estable.

A la altura de las Estaciones **Purificación (Tolima)**, **Nariño (Cundinamarca)**, **Arrancaplumas (guaduas)** y **Puerto salgar (puerto salgar)** se registra una tendencia ascendente en sus niveles

**Reporte recibido:** 27 de Junio de 2018 - 12:00 p.m.

Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca  
Centro de Monitoreo Hidrológico y del Clima.

Correo electrónico: [hidromonitoreo@car.gov.co](mailto:hidromonitoreo@car.gov.co)  
Av. Esperanza # 62-49 Costado Esfera - Pisos 6 y 7 - Bogotá D.C.  
Teléfono: 580 1111 - Ext: 1910 – 1924.