

Fecha: 17 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 84

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)	
Municipio	Valor (mm)
Manta	19.0
Guachetá	12.4
Sesquilé	9.2
Villapinzón	9.1

PRECIPITACIONES - (Lloviznas)	
Municipio	Valor (mm)
Cogua	7.9
Machetá	7.5
Lenguazaque	7.0
Zipaquirá	5.1
Subachoque	4.9
Chocontá	4.6
Fúquene	4.5
Guasca	4.5
Suesca	4.0
Simijaca	3.8
Ubaté	3.0
Nemocón	2.6
Cucunubá	2.6
La Calera	2.5
Bogotá	2.3
Carmen de Carupa	1.7

De acuerdo con la información anterior, se registraron precipitaciones de moderada y leve intensidad en diferentes sectores de la jurisdicción CAR, presentándose mayor predominio de tiempo seco en el territorio CAR.

Fecha: 17 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 84

CONDICIONES OBSERVADAS POR CUENCA

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

En las últimas 24 horas, se registraron lluvias de ligeras a la altura de los municipios de Sesquilé (9.2 mm) y Villapinzón (9.1 mm); con lloviznas en los municipios de Cogua, Zipaquirá, Subachoque, Chocontá, Guasca, Suesca, Nemocón, La Calera y Bogotá.

RÍO SUAREZ (Cuenca Alta y media):

En las últimas 24 horas, se registraron lluvias ligeras a la altura del municipio de Guachetá (12.4 mm); con lloviznas en los municipios de Lenguazaque, Fúquene, Simijaca, Ubaté, Cucunubá y Carmen de Carupa.

RÍO NEGRO:

En las últimas 24 horas, no se registraron precipitaciones en la zona.

RÍO SUMAPAZ:

En las últimas 24 horas, se registraron lloviznas dispersas en el municipio de Cabrera.

RÍO GARAGOA:

En las últimas 24 horas, se registraron lluvias a la altura del municipio de Manta (19.0 mm); con lloviznas en el municipio de Machetá.

RÍO MAGDALENA:

En las últimas 24 horas, no se registraron precipitaciones en la zona.

CAUDALES - RÍO BOGOTÁ

ESTACIÓN	NIVEL (m)	CAUDAL (m ³ /s)	TENDENCIA
Saucio - (Chocontá)	0.81	3.14	DESCENDENTE
Puente Florencia - (Gachancipá)	1.96	4.88	DESCENDENTE
Puente Tocancipá - (Tocancipá)	2.42	7.13	ASCENDENTE
Puente Vargas - (Cajicá)	3.57	15.31	ESTABLE
Puente La Virgen - (Cota)	2.00	10.14	ASCENDENTE
Puente Cundinamarca - (Funza)	1.69	32.82	ASCENDENTE
Puente Adobes - (Sopó)	0.40	0.57	ASCENDENTE

De acuerdo a la información anterior, con respecto al río Bogotá, en los municipios de Tocancipá, Cota, Funza y Sopó se registraron niveles ascendentes, en los municipios de Chocontá y Gachancipá se registraron niveles descendentes; mientras en el municipio de Cajicá se registró nivel estable, respecto al día de ayer.

NIVELES - RÍO SUMAPAZ

ESTACIÓN	NIVEL (m)	CAUDAL (m ³ /s)	NIVEL DE ALERTA (m)	TENDENCIA
Puente Rojo - (Río Cuja)	0.80	4.01	2.50	DESCENDENTE
El Profundo - (Río Sumapaz)	2.18		5.00	DESCENDENTE

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

Fecha: 17 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

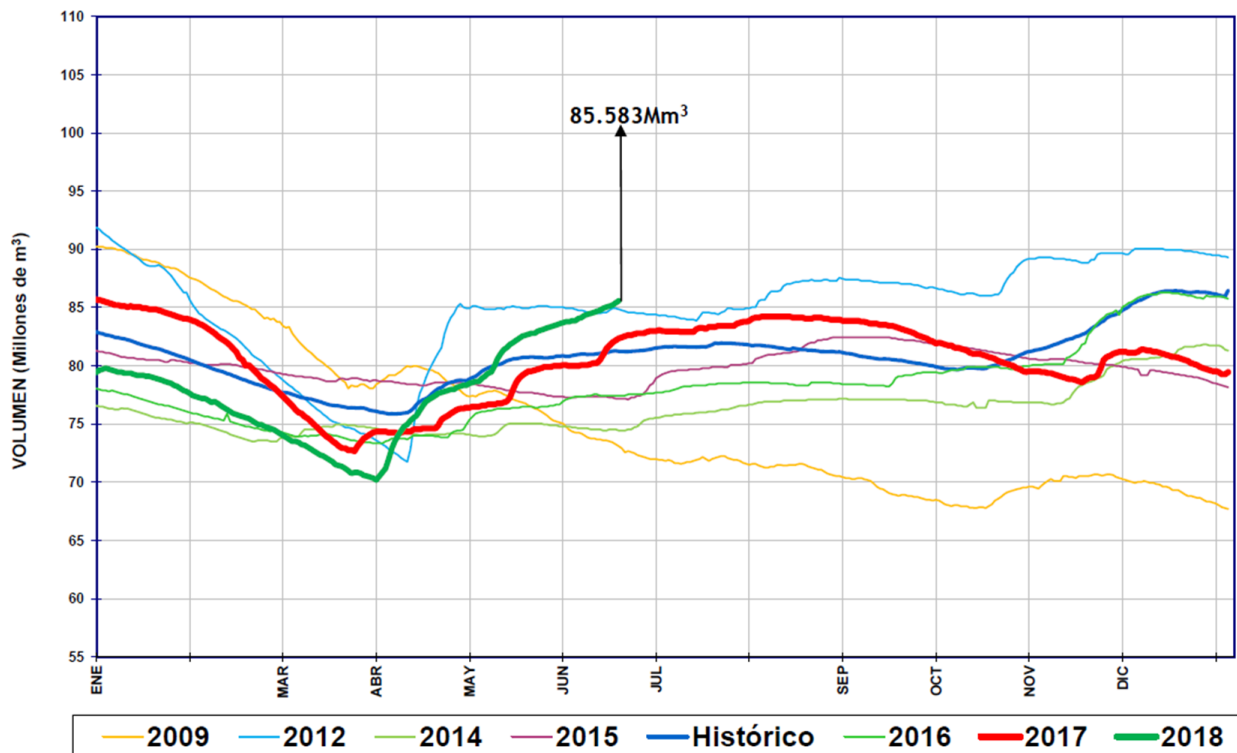
Boletín N°: 84

ESTADO GENERAL DE EMBALSES SISTEMA AGREGADO NORTE RÍO BOGOTÁ

EMBALSE	CAPACIDAD (Mm ³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm ³)	TENDENCIA
Neusa	117.0	85.583	73%	1.00	31.42	ASCENDENTE
Sisga	90.0	45.423	50%	2.00	44.58	ASCENDENTE
Tominé	619.6	192.155	31%	0.00	427.40	ASCENDENTE
TOTAL AGREGADO NORTE	826.6	323.161	39%	3.00	503.39	ASCENDENTE

COMPORTAMIENTO EMBALSES

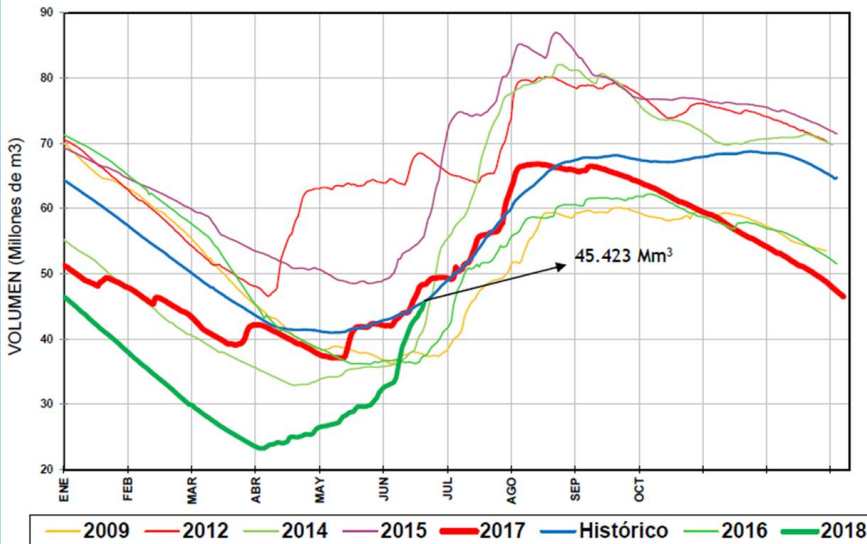
VOLÚMENES DIARIOS EMBALSE DEL NEUSA



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.

ESTADO GENERAL DE EMBALSES SISTEMA AGREGADO NORTE RÍO BOGOTÁ

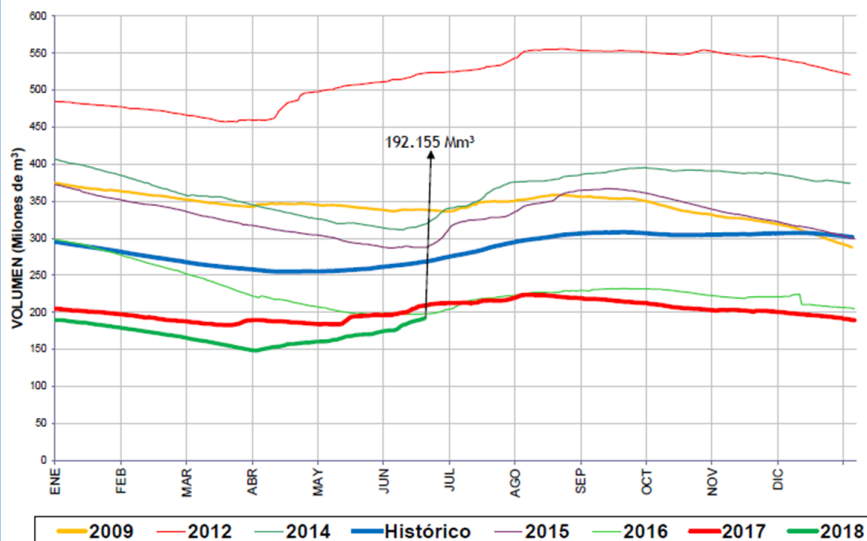
VOLUMENES DIARIOS EMBALSE DEL SISGA



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.

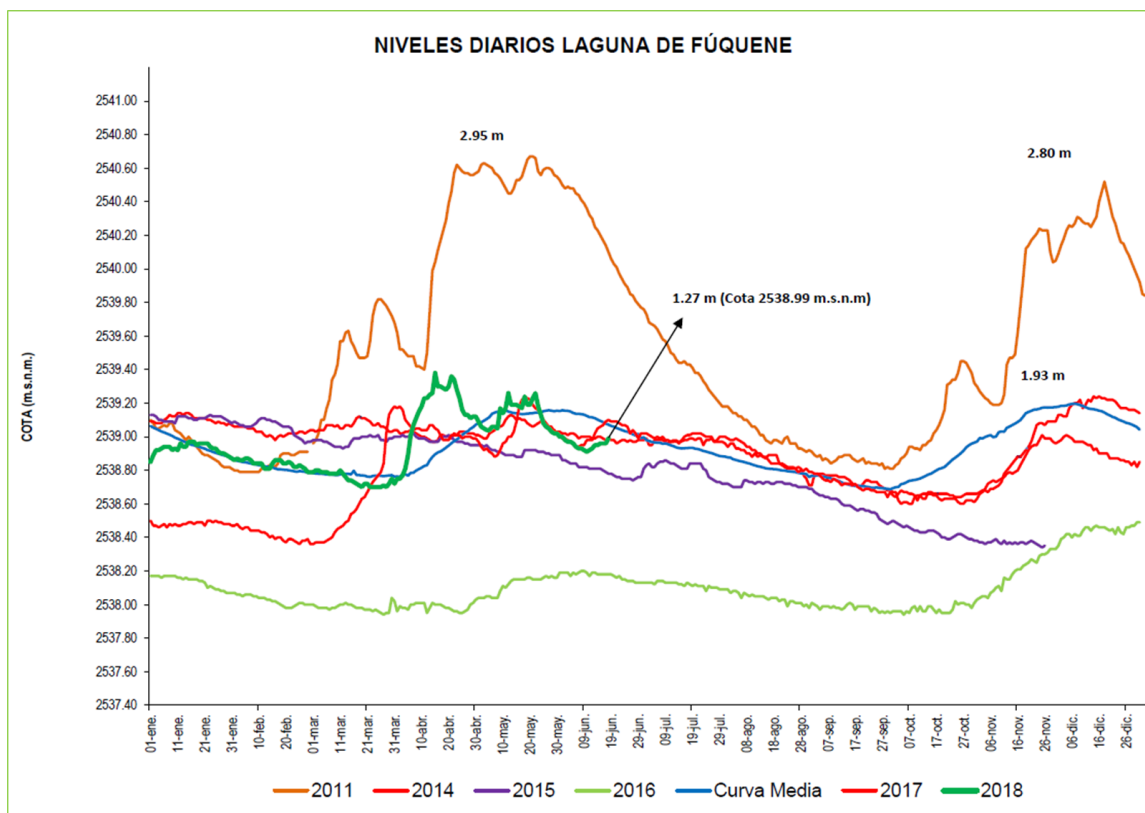
Fecha: 17 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 84

CAUDALES SISTEMA LAGUNAR FÚQUENE Y RÍO SUÁREZ

ESTACIÓN	NIVEL (m)	CAUDAL (m ³ /s)	TENDENCIA
La Boyera - (Río Ubaté- Ubaté)	0.51	1.05	ESTABLE
La Balsa - (Río Lenguazaque- Lenguazaque)	1.36	0.73	ESTABLE
Puente Merchán - (Río Suarez- Saboyá)	1.50	2.99	ESTABLE
Ticha María - (Quebrada Honda- Guachetá)	0.58	0.44	ASCENDENTE
Laguna Fúquene	1.27	2538.99 m.s.n.m	ASCENDENTE



De acuerdo a la información anterior, Quebrada Honda registró un nivel ascendente, mientras que los ríos Ubaté, Lenguazaque y Suarez registraron un comportamiento estable.

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

Fecha: 17 de Junio de 2018

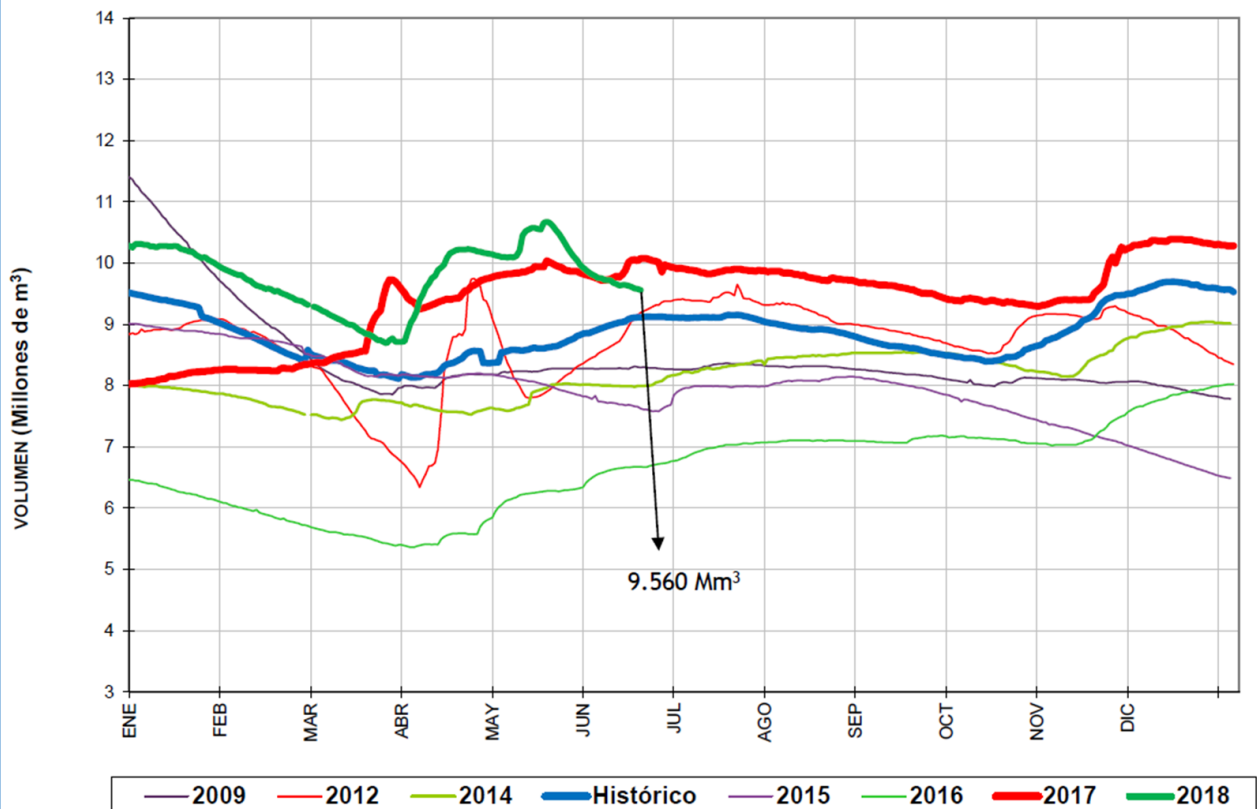
Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 84

ESTADO GENERAL EMBALSE HATO SISTEMA LAGUNAR FÚQUENE – RÍO SUAREZ

EMBALSE	CAPACIDAD (Mm ³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm ³)	TENDENCIA
Hato	12.700	9.560	75%	0.80	7.56	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.

Fecha: 17 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 84

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)	4.57	8.00	DESCENDENTE
Puente Santander - (Neiva)	3.80	5.00	ESTABLE
Puerto Salgar - (Puerto Salgar)	3.46	5.50	DSECENDENTE

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.

Para los municipios de Guaduas y Puerto Salgar, a la altura de las estaciones **Arrancaplumas** y **Puerto Salgar** se registraron niveles descendentes, respecto al día de ayer. Los valores actuales se encuentran aún por encima de los promedios de la época.

Reporte recibido: 17 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
Av. Esperanza # 62-49 Costado Esfera - Pisos 6 y 7 - Bogotá D.C.
Teléfono: 580 1111 - Ext: 1910 - 1924.