

Fecha: 10 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 63

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 y Lloviznas)	
Municipio	Valor (mm)
Chocontá	11.6
La Calera	10.7
Villapinzón	8.7
Guachetá	8.3
Bogotá	7.1
Cogua	6.9
Manta	5.2
Machetá	4.6
Sesquile	4.1
Suesca	3.5
Zipaquirá	3.2
Nemocón	3.1
Guasca	2.9
Soacha	2.8

De acuerdo con la información anterior, se registraron precipitaciones de variada intensidad en algunos sectores del territorio CAR, siendo la mayor concentración de precipitación a la altura de las Subcuenca Alta del Río Bogotá.

Predominando el tiempo seco en la mayor parte del territorio

Fecha: 10 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 63

CONDICIONES OBSERVADAS POR CUENCA

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

En las últimas 24 horas, se registraron lluvias puntuales en los municipios de Chocontá (**11.6 mm**) y La Calera (**10.7 mm**). Junto a lloviznas puntuales en los municipios de Villapinzón, Bogotá D.C, Cogua, Sesquile, Suesca, Zipaquirá, Nemocón, Guasca y Soacha.

RÍOS ALTO SUAREZ Y MEDIO – BAJO SUAREZ:

En las últimas 24 horas, se registraron lloviznas puntuales en el municipio de Guachetá.

RÍO NEGRO:

En las últimas 24 horas, no se registraron precipitaciones a lo largo de la cuenca.

RÍO SUMAPAZ:

En las últimas 24 horas, no se registraron precipitaciones a lo largo de la cuenca.

RÍO GARAGOA:

En las últimas 24 horas, se registraron lloviznas dispersas en los municipios de Machetá y Manta.

RÍO MAGDALENA:

En las últimas 24 horas, no se registraron precipitaciones a lo largo de la cuenca.

Fecha: 10 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 63

CAUDALES - RÍO BOGOTÁ

ESTACIÓN	NIVEL (m)	CAUDAL (m ³ /s)	TENDENCIA
Saucio - (Chocontá)	1.18	7.24	ESTABLE
Puente Florencia - (Gachancipá)	2.94	14.51	ASCENDENTE
Puente Tocancipá - (Tocancipá)	2.82	11.42	ASCENDENTE
Puente Vargas - (Cajicá)	3.65	16.42	DESCENDENTE
Puente La Virgen - (Cota)	2.30	13.62	DESCENDENTE
Puente Cundinamarca - (Funza)	1.92	38.76	DESCENDENTE
Puente Adobes - (Sopó)	0.35	0.47	ESTABLE

De acuerdo a la información anterior, con respecto al río Bogotá, en los municipios de Gachancipá y Tocancipá se registraron niveles ascendentes, para los municipios de Cajicá, Cota y Funza se registraron niveles descendentes; mientras que para los municipios de Chocontá y Sopó los niveles permanecen estables, 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	ESTABLE
El Profundo - (Río Sumapaz)	1.93		5.00	DESCENDENTE

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

Fecha: 10 de Junio de 2018

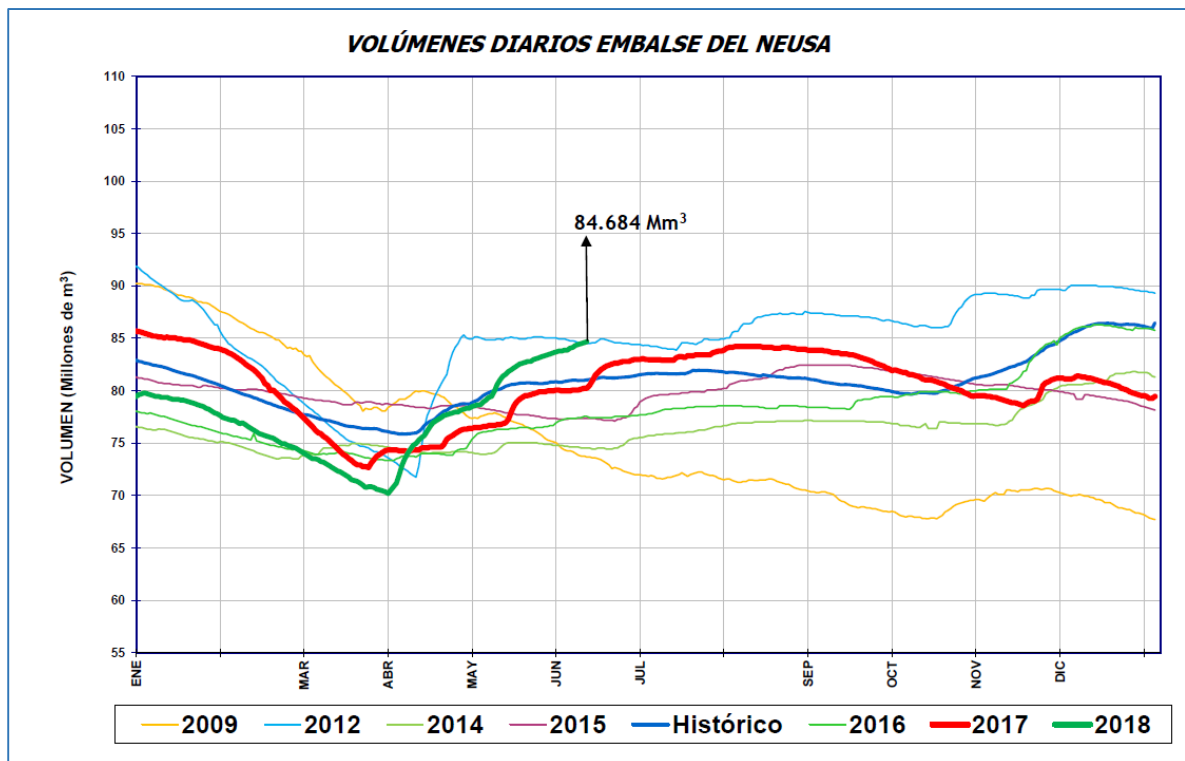
Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 63

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	84.684	72%	1.00	32.32	ASCENDENTE
Sisga	90.0	41.352	46%	0.00	48.65	ASCENDENTE
Tominé	619.6	186.436	30%	0.00	433.12	ASCENDENTE
TOTAL AGREGADO NORTE	826.6	312.472	38%	1.00	514.08	ASCENDENTE

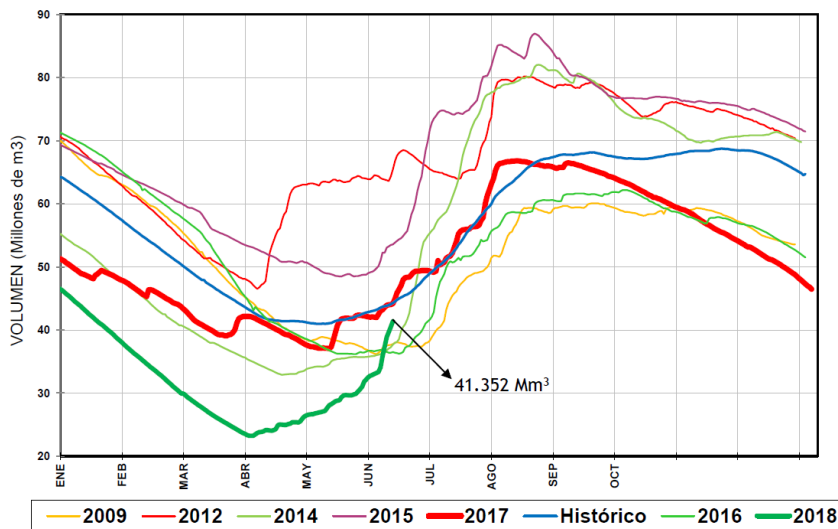
COMPORTAMIENTO EMBALSES



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.

ESTADO GENERAL DE EMBALSES SISTEMA AGREGADO NORTE RÍO BOGOTÁ

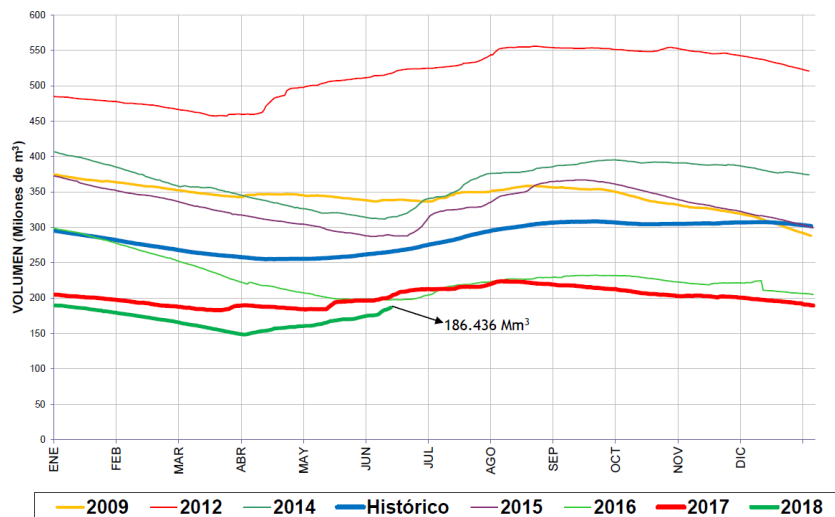
VOLUMENES DIARIOS EMBALSE DEL SISGA



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.

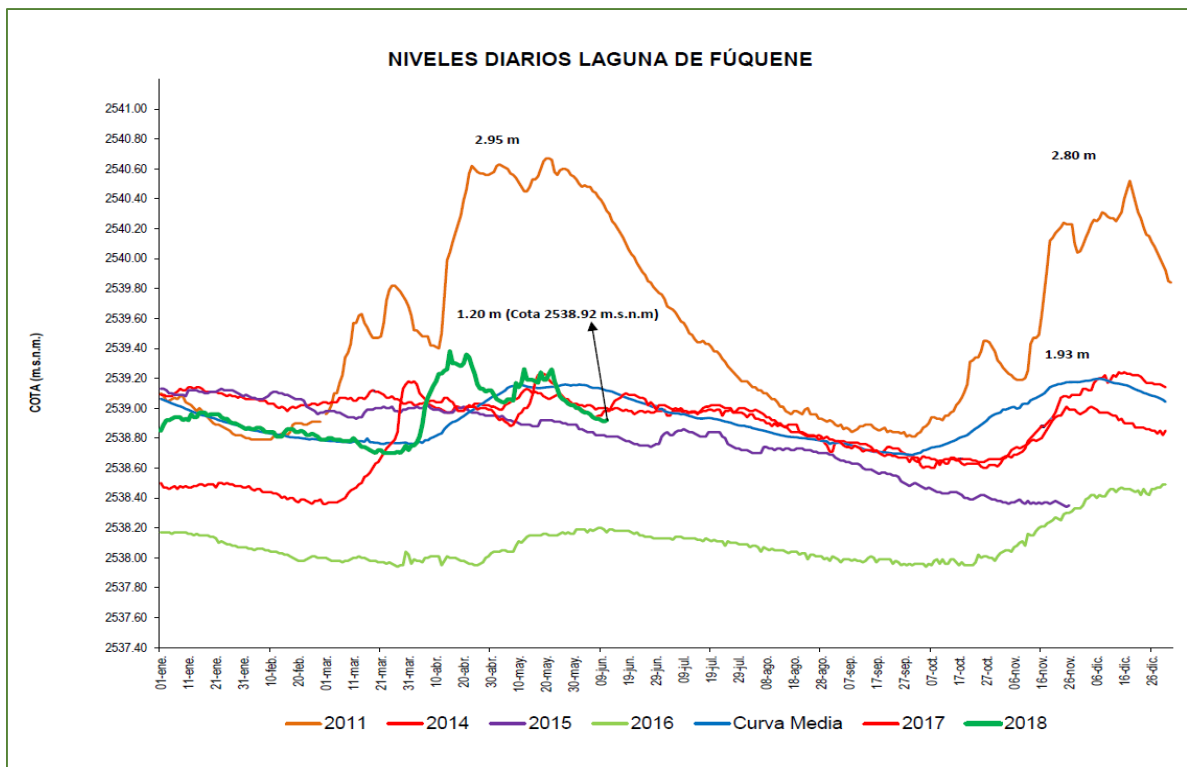
Fecha: 10 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 63

CAUDALES SISTEMA LAGUNAR FÚQUENE Y RÍO SUÁREZ

ESTACIÓN	NIVEL (m)	CAUDAL (m ³ /s)	TENDENCIA
La Boyera - (Río Ubaté- Ubaté)	0.52	1.11	ESTABLE
La Balsa - (Río Lenguazaque- Lenguazaque)	1.38	0.77	ASCENDENTE
Puente Merchán - (Río Suarez- Saboyá)	1.58	3.43	ESTABLE
Ticha María - (Quebrada Honda- Guacheté)	0.61	0.49	ASCENDENTE
Laguna Fúquene	1.20	2538.92 m.s.n.m	ESTABLE



De acuerdo a la información anterior, el Río Lenguazaque y Quebrada Honda registran un nivel ascendente; mientras que para los ríos Ubaté y Suarez los niveles permanecen estables.

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

Fecha: 10 de Junio de 2018

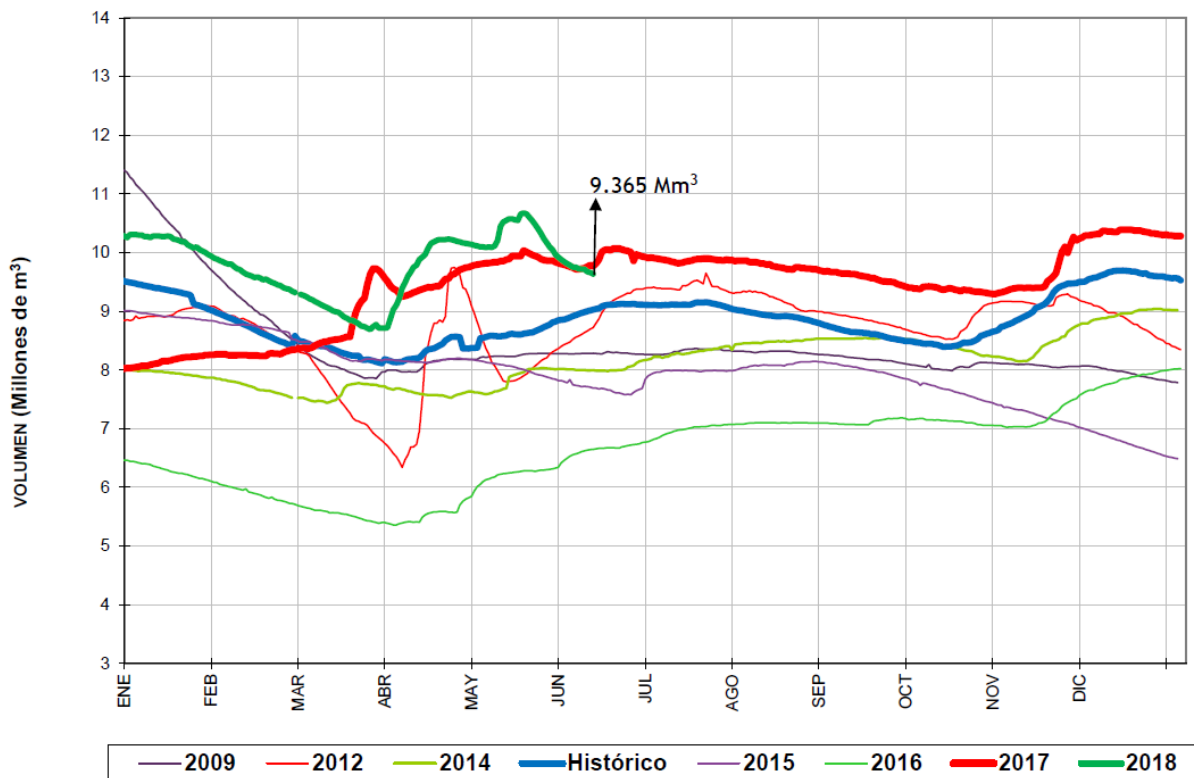
Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 63

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	9.635	76%	0.80	7.64	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: 10 de Junio de 2018

Hora: 12:00 PM

Boletín N°: 63

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)	4.70	8.00	ESTABLE
Puente Santander - (Neiva)	3.46	5.00	DESCENDENTE
Puerto Salgar – (Puerto Salgar)	3.66	5.50	DESCENDENTE

De acuerdo a la información anterior, para el municipio de Guaduas a la altura de la estación **Arrancaplumas** se registra un nivel estable, con valores por encima de los promedios de la época.

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 al descenso y para el municipio de Puerto Salgar a la altura de la estación **Puerto Salgar** se registran leves oscilaciones con tendencia al descenso. Las fluctuaciones se asocian con la operación del embalse de Betania.

Reporte recibido: 10 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.