

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 049, 28 de Marzo de 2016

ESTADO GENERAL DE NIVELES Y CAUDALES ÚLTIMAS 24 HORAS.

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

A lo largo de la cuenca del
Río Bogotá predominio de
tiempo seco.

Precipitaciones Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Se presentó una leve llovizna en
Chocontá (2.0 mm), con predominio de
tiempo seco en la cuenca.

Cuenca media:

Se presentaron lluvias en Subachoque
(12.2 mm), Facatativá (9.9 mm), con
predominio de tiempo seco en la
cuenca.

Cuenca baja:

Predominio de tiempo seco en la
cuenca.

El siguiente es el resumen de los principales registro de niveles y precipitaciones de la Jurisdicción CAR.

Cuenca del río Bogotá

Para el día de hoy se observa un leve descenso en el Río Bogotá.

- **Saucio (Chocontá):** 0.24m (Caudal 0.09 m³/s), Ascendente.
- **Santa Rosita (Suesca):** 0.75 m (Caudal 5.38 m³/s), Estable.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.85 m (Caudal 13.11 m³/s), Descendente.
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2.95 m (Caudal 13.11 m³/s), Descendente.
- **Puente Vargas (Cajicá):** 3.18 m (Caudal 10.63 m³/s), Estable.
- **Puente balsa (Chía):** 1.05 m (Caudal 7.19 m³/s), Estable.
- **Puente virgen (Cota):** 2.00 m (Caudal 10.13 m³/s), Estable.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.11 m (Caudal 18.97 m³/s) Ascendente.
- **Alicachín (Soacha):** Caudal 34.47 m³/s Ascendente.

Cuenca del río Sumapaz:

Predominio estable de tiempo seco en la zona.

- **Puente Rojo, Río Cuja (Fusagasugá):** 0.45 m (Caudal 0.42 m³/s), Ascendente.

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En la cuenca del Río Suárez predominio de tiempo seco y en la cuenca del Río Negro se presentaron algunas lluvias y lloviznas. .

Precipitaciones Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta:

Se presentaron lloviznas aisladas en Carmen de Carupa (2.5 mm), Con predominio de tiempo seco en la cuenca.

Cuenca media

Se presentaron lluvias en Saboya (29.6 mm), Guachetá (15.2 mm), Raquira (13.1 mm), Fúquene (11.5 mm), Caldas (10.7 mm), Simijaca (10.0 mm). Y lloviznas en Chiquinquirá (6.5 mm).

Cuenca del Río Negro

Se presentaron lluvias en Guaduas (76.0 mm), Quebrada negra (22.5 mm), y lloviznas en Pacho (4.5 mm).

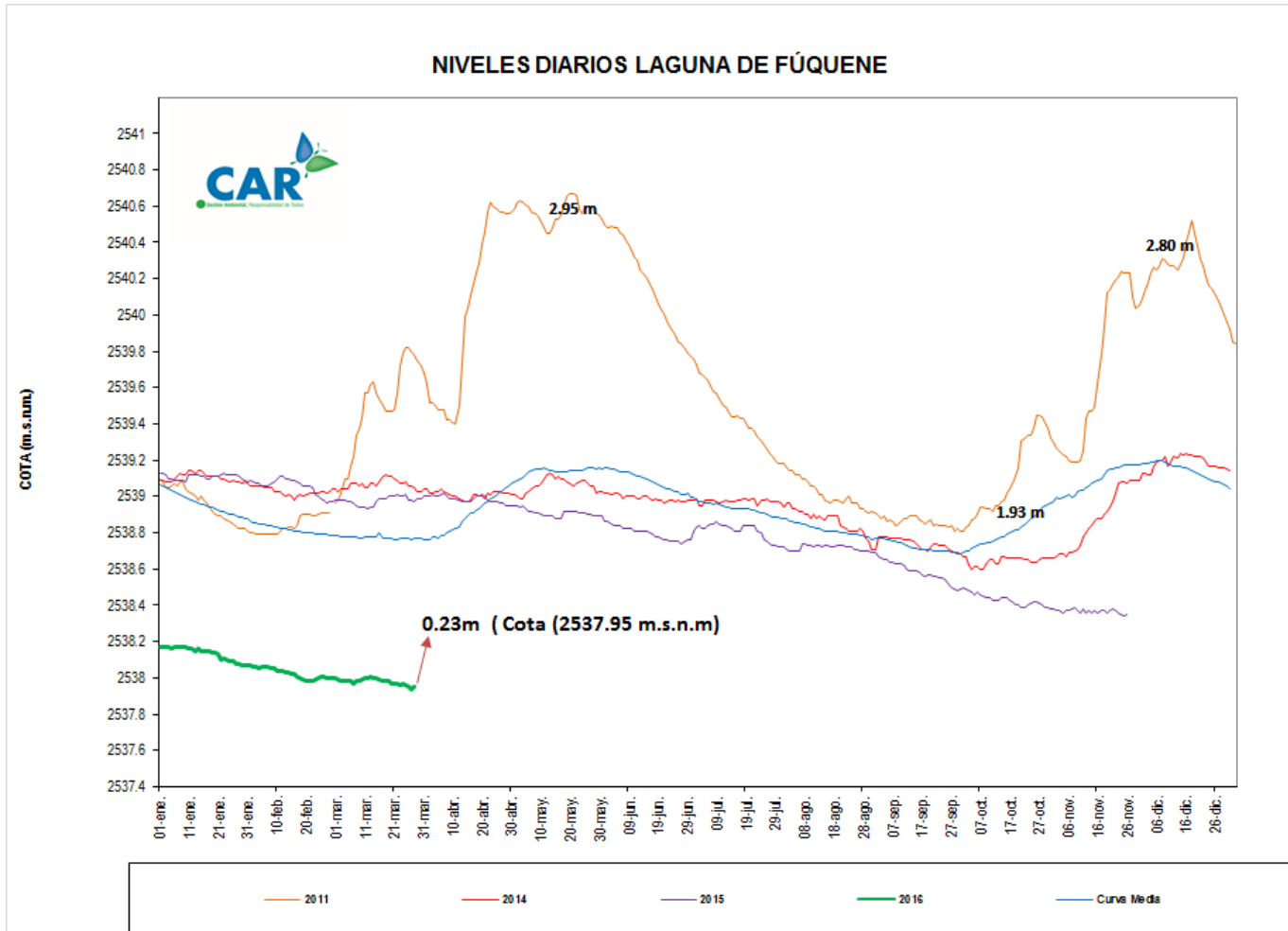
Cuenca de la laguna de Fúquene y Río Suárez

En el Río Ubaté se evidencia una tendencia estable, en Guachetá se aprecia una tendencia Descendente.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.20 m, (Caudal 0,09 m³/s), Descendente.
- **Ticha María (Guachetá):** 0.31 m (Caudal 0.12 m³/s), Ascendente.
- **Laguna de Fúquene:** a 0.23 m (Cota 2537.95 m.s.n.m); Descenso.

LAGUNA DE FÚQUENE.

La Laguna de Fúquene presenta un leve ascenso en su nivel con respecto al día de ayer; su nivel es 0.23 m, su Cota es de 2537.95 (m.s.n.m.).



SISTEMAS REGULADOS

Para el agregado norte se mantiene la descarga con un valor de 17.50 (m³/s); la apertura del sistema Chingaza continua estable en 0.35 m³/s; Neusa presenta un nivel estable, Chuza un leve ascenso mientras los demás embalses presentan un leve descenso.

ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

EMBALSE	CAPACIDAD (Mm3)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm3)	ESTADO (%)	DESCARGA (m3/s)	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm3)	TENDENCIA
Neusa	117.0	73.431	63%	1.00	43.57	ESTABLE
Sisga	90.00	46.611	52%	4.50	43.39	DESCENDENTE
Tominé	658.0	226.279	34%	12.00	431.72	DESCENDENTE
TOTAL AGREGADO NORTE	865.0	346.321	40%	17.50		DESCENDENTE
Chuza	218.6	128.740	59%	0.00	89.81	ASCENDENTE
San Rafael	67.620	15.280	23%	0.35	52.34	DESCENDENTE
TOTAL SISTEMA CHINGAZA	286.2	144.020	50%	0.35		DESCENDENTE
Hato	12.700	5.399	43%	0.20	3.40	DESCENDENTE

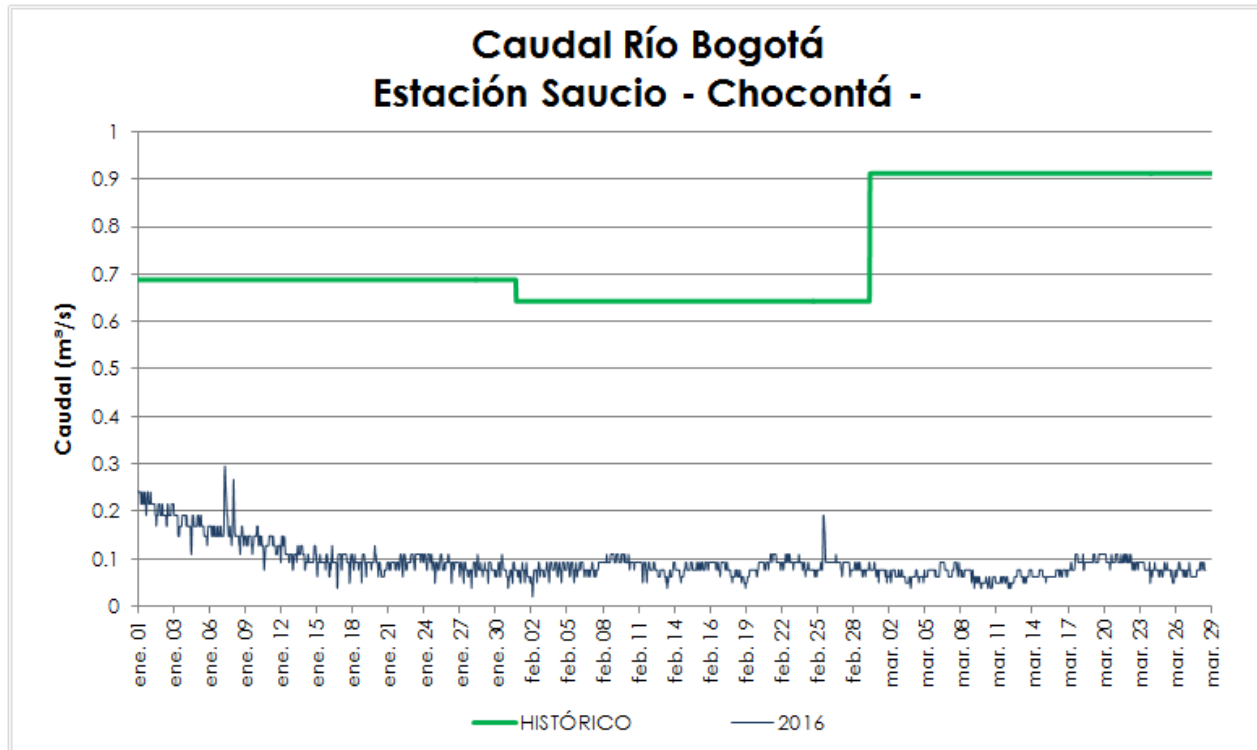
Fecha: MARZO 28 de 2016 a las 10:00am

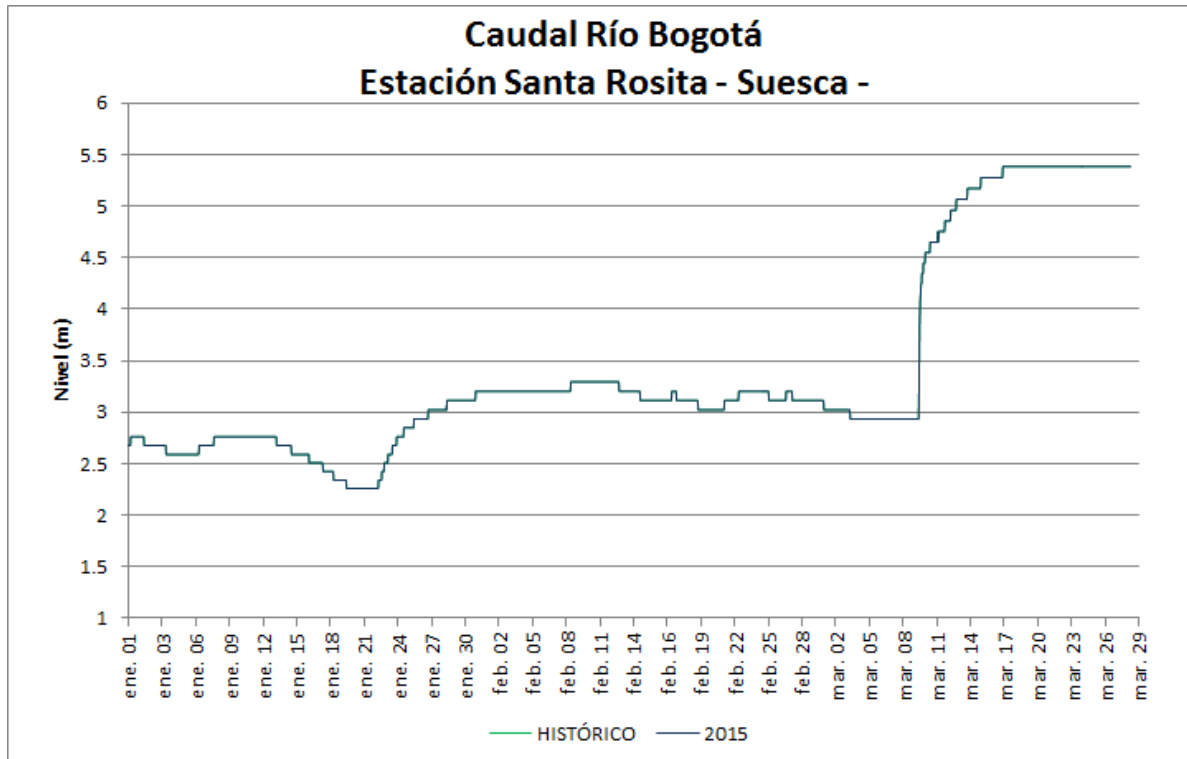
PRONÓSTICO PARA EL DÍA DE HOY

De acuerdo al IDEAM

“Para el día de hoy; “Aunque en la mañana se prevé cielo entre parcial y mayormente cubierto con predominio de tiempo seco, no se descartan lluvias ligeras o lloviznas al noroccidente del área. En horas de la tarde y la noche se estima aumento de nubosidad, especialmente al oriente, norte y noroccidente del área, donde no se descartan lluvias de variada intensidad. Se espera una temperatura máxima de 21°C.”

GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES





GRÁFICAS DE EMBALSES

