

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 093, 24 de Mayo de 2015

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

**Clima seco en la cuenca
del Río Bogotá.**

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta.

Tiempo mayormente seco, con lluvias ligeras en los municipios de La Calera (4.2mm), Villapinzón (2.9mm) y Guasca (0.5mm).

Cuenca media

Sin registro de lluvias en los municipios monitoreados.

Cuenca baja

Austeridad de lluvias en la zona.

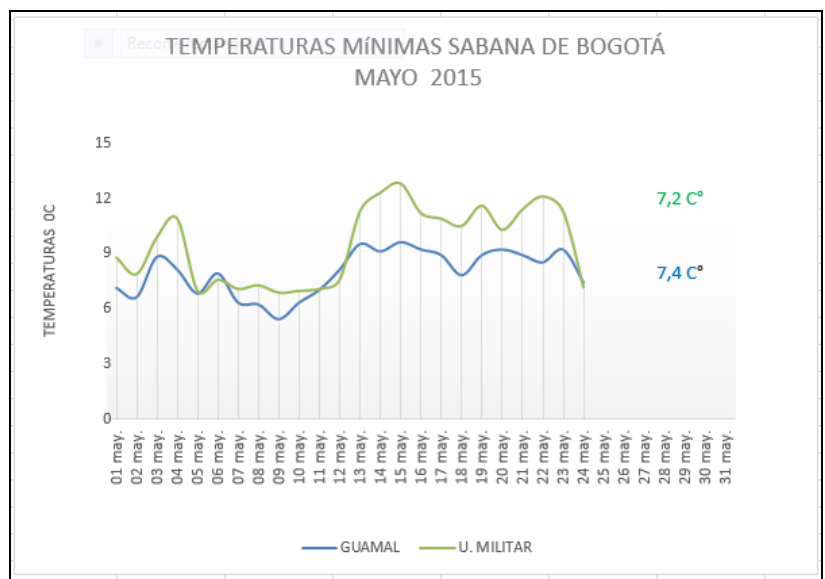
Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas.

Predominó el tiempo seco en la Jurisdicción CAR.

Cuenca del río Bogotá

Debido a las lluvias presentadas en los últimos días los niveles tienden al ascenso moderado; con excepción del paso por el municipio de Funza.

- **Saucio (Chocontá):** 0.51 m (Caudal 1.02 m³/s), al ascenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.71 m (Caudal 11.65 m³/s), al ascenso.
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2.77 m (Caudal 9.69 m³/s), al ascenso.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.05 m (pendiente por obras de mantenimiento del Río Bogotá), al descenso.



ESTADO GENERAL DE LLUVIAS DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Predominó el tiempo seco en la cuenca del Río Negro y Río Suarez.

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

Lluvias ligeras en el municipio de Lenguaque (1.9 mm), para los demás tiempo seco.

Cuenca media

Registro mínimo de lluvias tan solo en el municipio de Guachetá (3.4mm).

Cuenca del Río Negro

Sin mayor registro de lluvias tiempo predominantemente seco, en horas de la madrugada se registraron lloviznas aisladas en el municipio de Quebradanegra (0.8mm).

Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

El comportamiento de los niveles y caudales naturales muestran comportamiento frugal al descenso.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.40 m, (Caudal 0.55 m³/s), al descenso.
- **Boquerón, (Lenguaque):** 0.75 m (Caudal 0.07 m³/s), al descenso.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1.41 m (Caudal 2.53 m³/s), al descenso.
- **Laguna de Fúquene:** 1.19 m (Cota 2538.91 m.s.n.m); estable.

Cuenca del río Sumapaz

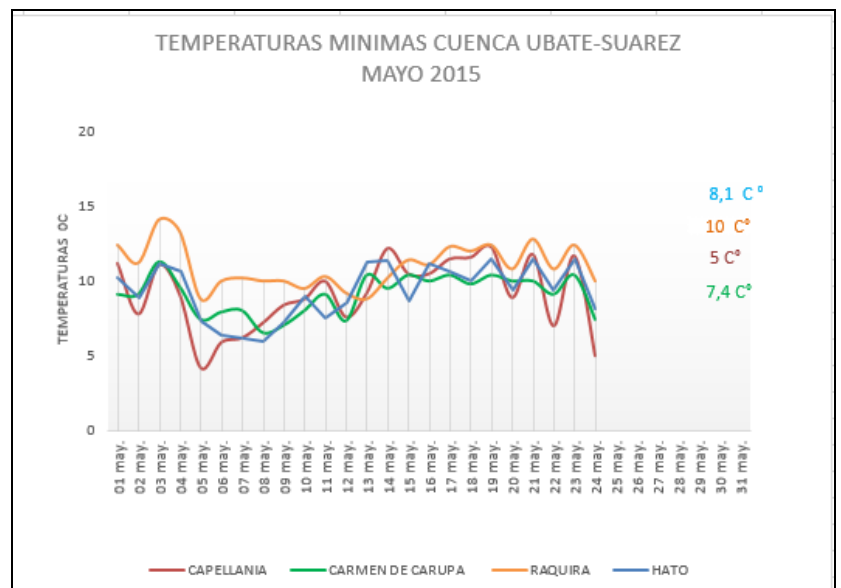
Clima seco, con lloviznas aisladas en Pasca (1.2mm).

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0.55 m (Caudal 0.923 m³/s), al descenso.

El Profundo, Río Sumapaz (Cabrera): 1.89 m, tiende al descenso.

Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 0.95 m (Caudal 2.98 m³/s), al descenso.



ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

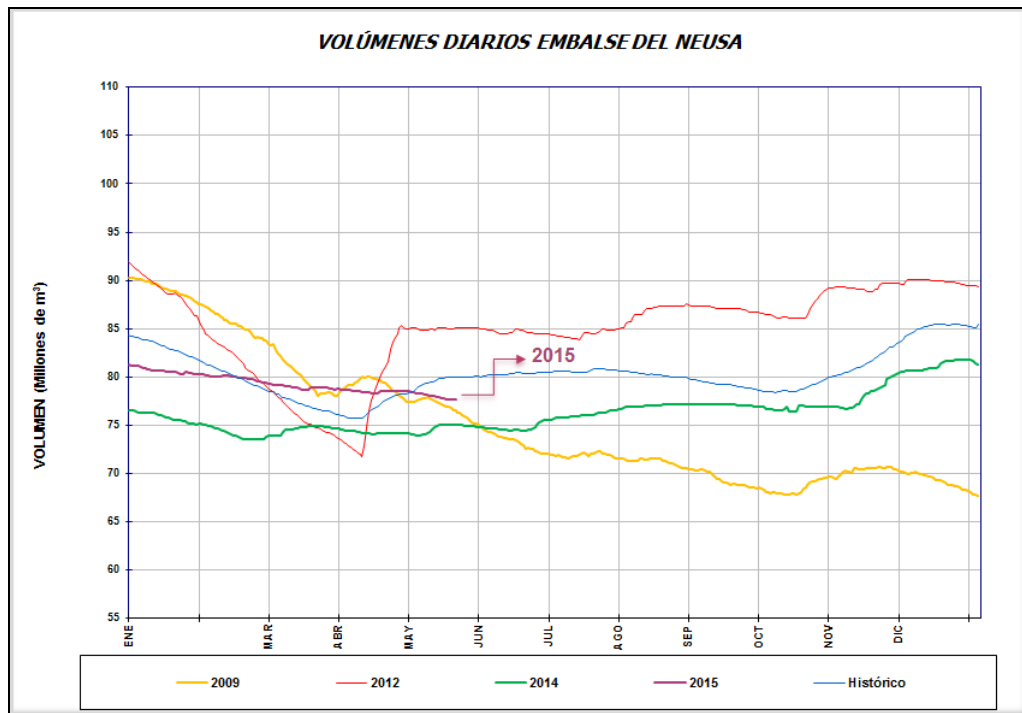
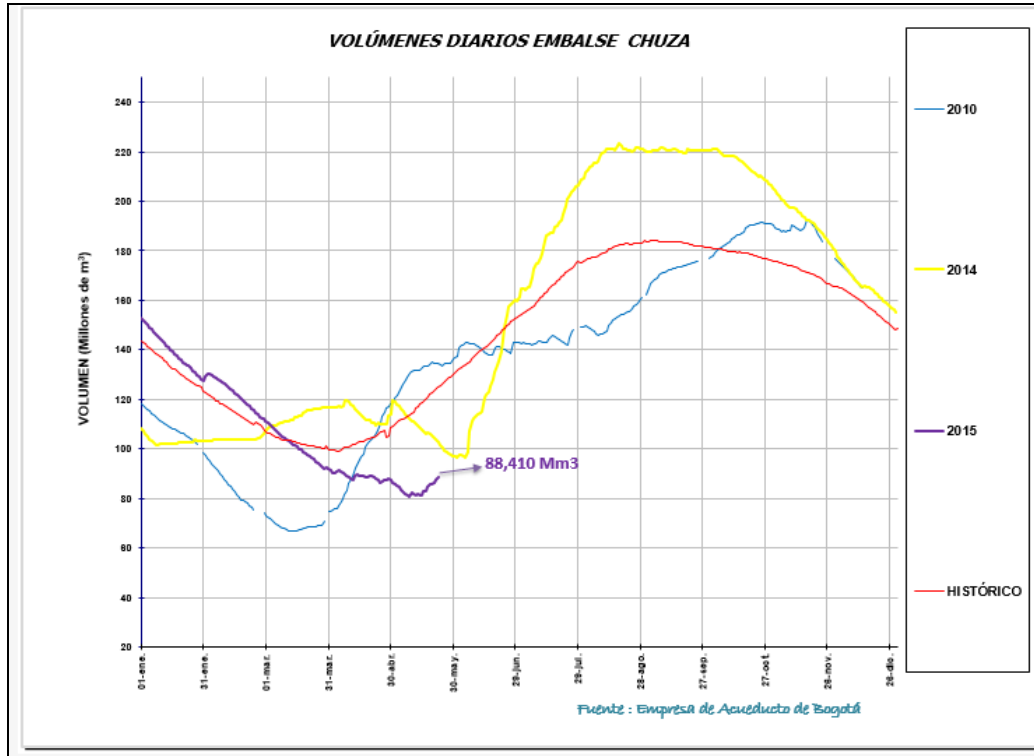
Para el agregado norte la descarga permanece estable en 13 m³/S; va recuperando su nivel el embalse de Chuza; Mientras que el embalse Hato está estable; los demás continúan descendiendo frugalmente.

ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

EMBALSE	VOLUMEN UTIL (Mm ³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)	VOLUMEN DISPONIBLE (Mm ³)	TENDENCIA
Neusa	117,0	77,541	66%	1,00	76,54	DESCENDENTE
Sisga	90,0	48,539	54%	2,00	43,54	DESCENDENTE
Tominé	658,0	291,140	44%	10,00	276,14	DESCENDENTE
Total		417,220	55%	13,0	396,22	
Chuza	218,6	88,410	40%	11,44	43,01	ASCENDENTE
San Rafael	64,3	62,050	97%	0,50	55,55	DESCENDENTE
Total		150,460	68%	11,94	98,56	
Hato	12,7	7,919	62%	0,30	5,92	ESTABLE

Fecha: MAYO 24 de 2015 a las 7:00am

GRÁFICAS DE EMBALSES



GRÁFICAS DE NIVELES CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

