

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 037 , 28 de Marzo de 2015

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS Y TEMPERATURAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Clima mayormente seco

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Se presentaron lluvias ligeras, en los municipios de La Calera (1,5 mm) y Villapinzón (1 mm).

Cuenca media

Registro mínimo de lloviznas, tan solo en los municipios de Subachoque (5,1 mm) y Bogotá D.C(1,3mm).

Cuenca baja

Clima predominantemente seco en la zona.

Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas.

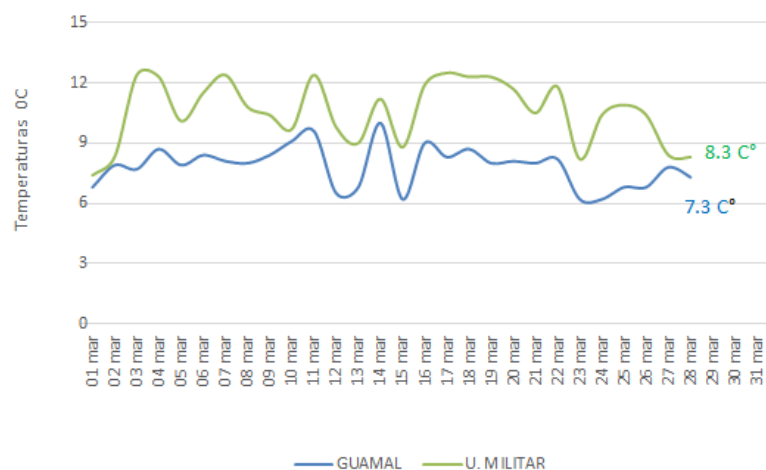
La situación por cuenca es la siguiente:

Cuenca del río Bogotá

Los niveles y caudales naturales muestran tendencia a la estabilidad

- **Saucio (Chocontá):** 0,37 m (Caudal 0.42 m³/s), estable.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2,20 m (Caudal 6.65 m³/s), estable
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2,43 m (Caudal 6.48 m³/s), estable.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.12 m (Pendiente debido a las obras en el Río Bogotá), al descenso.

TEMPERATURAS MÍNIMAS SABANA DE BOGOTÁ
- MARZO - 2015



ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

**En la cuenca del Río Suarez
y Río del Río Negro, se
registró un tiempo
principalmente seco.**

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

No se registraron lloviznas en la zona.

Cuenca media

Sin Registro de lluvias, tiempo
mayormente seco

Cuenca del Río Negro

Clima predominantemente seco.

Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

Los niveles y caudales naturales muestran ligeras oscilaciones.

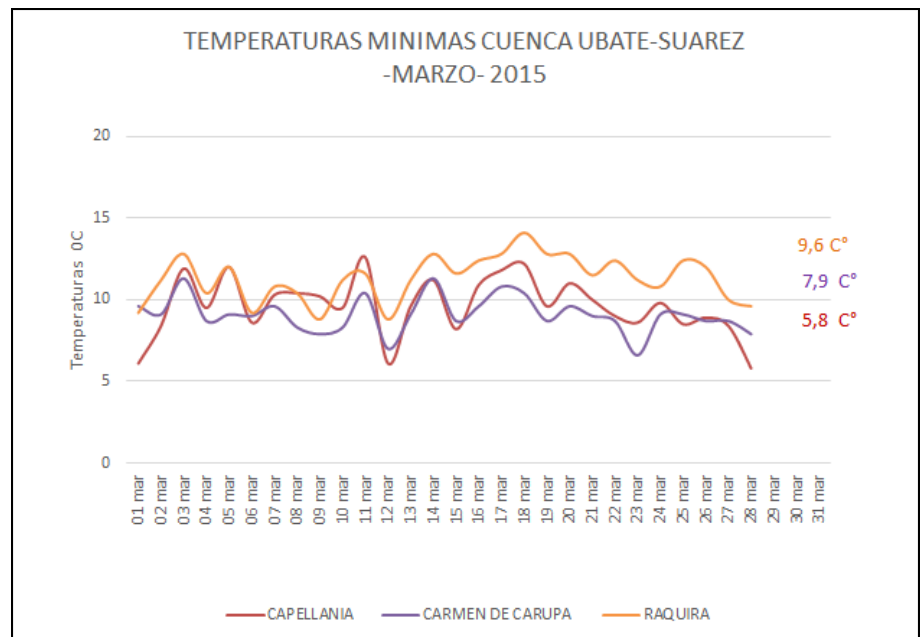
- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0,39m, (Caudal 0,51 m³/s), al ascenso.
- **Boquerón, (Lenguazaque):** 1.22m (Caudal 0.47 m³/s), estable.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1,42m (Caudal 2.58 m³/s), al descenso.
- **Laguna de Fúquene:** 1.25m (Cota 2538.97 m.s.n.m); al descenso.

Cuenca del río Sumapaz

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0.53 m (Caudal 0,98 m³/s), descenso frugal.

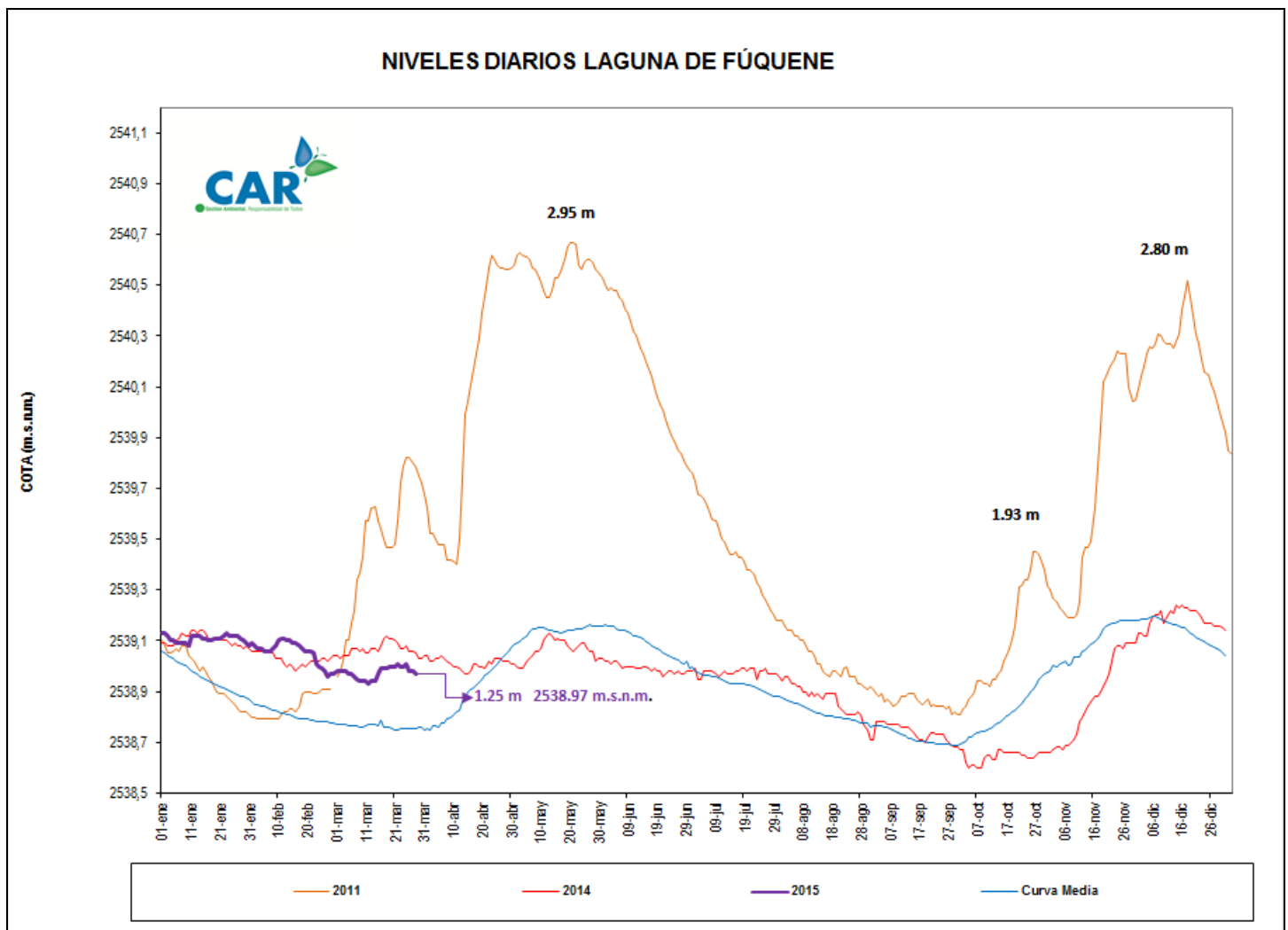
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 1, 50 m (Caudal 23.409 m³/s), presenta tendencia al descenso.



LAGUNA DE FÚQUENE.

En la Laguna de Fúquene para el día de hoy muestra tendencia al descenso; su nivel es 1.25 m con una Cota de (2538,97 m.s.n.m).



SISTEMAS REGULADOS

Para el agregado norte no presenta cambios en sus descargas; el sistema Chingaza mantiene su descarga 11.50 m³/s; en general los embalses tienden al descenso moderado; sin embargo San Rafael mantiene su nivel.

ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

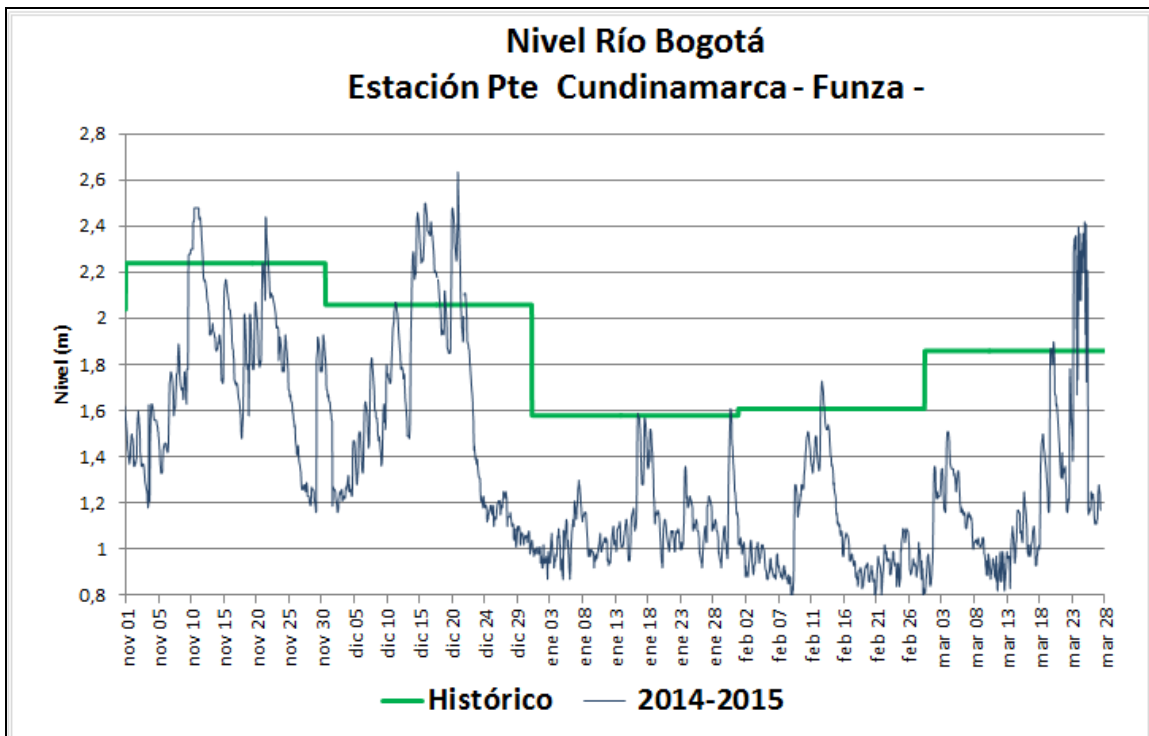
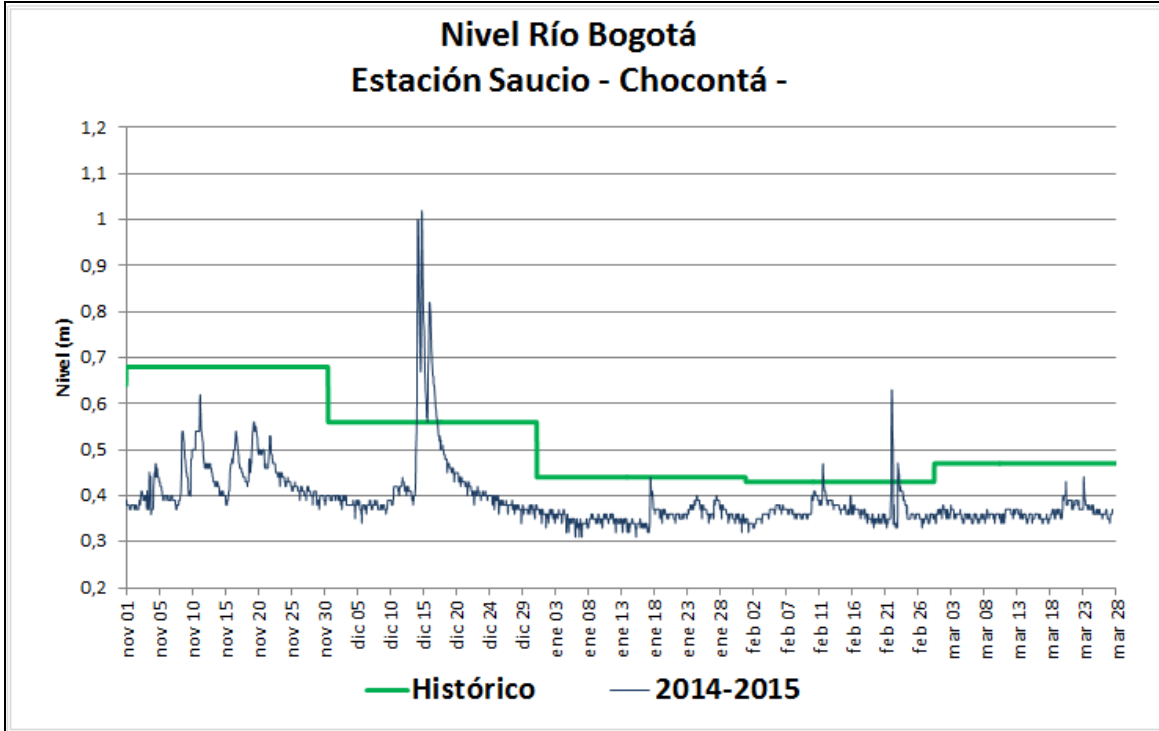
EMBALSE	VOLUMEN UTIL (Mm ³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)	VOLUMEN DISPONIBLE (Mm ³)	TENDENCIA
Neusa	117,0	78,757	67%	1,00	77,76	DESCENDENTE
Sisga	90,0	53,952	60%	2,00	48,95	DESCENDENTE
Tominé	658,0	318,099	48%	7,00	303,10	DESCENDENTE
Total		450,808	59%	10,0	429,81	
Chuza	218,6	92,580	42%	11,50	47,18	DESCENDENTE
San Rafael	64,3	63,130	98%	1,00	56,63	ESTABLE
Total		155,710	70%	12,50	103,81	
Hato	12,7	8,177	64%	0,20	6,18	DESCENDENTE

Fecha: MARZO 28 de 2015 a las 7:00am

PRONÓSTICO DEL CLIMA

“De acuerdo al IDEAM para el día de hoy, “Se estima que en horas de la mañana predominará un clima seco aunque con cielo cubierto; para horas de la tarde entrada la noche se prevé lluvias de diferentes intensidades en especial en el oriente de la sabana.”

GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES



GRÁFICAS DE EMBALSES

