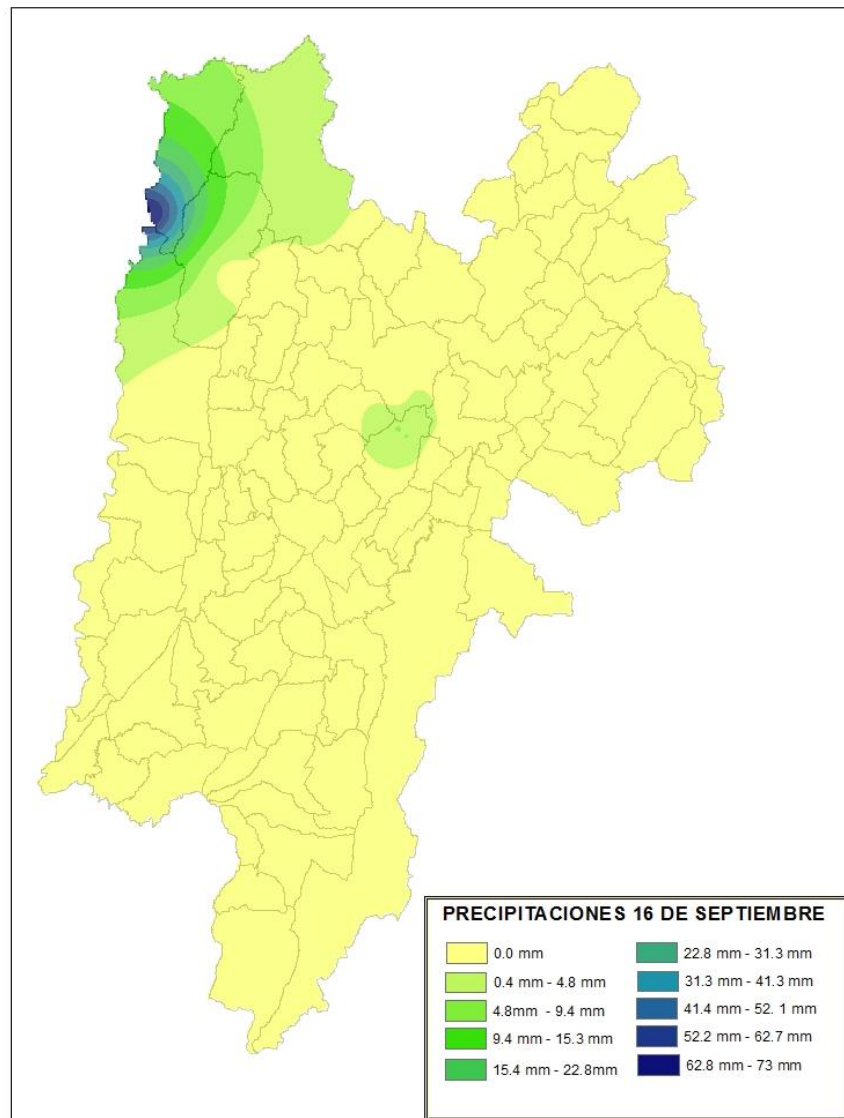


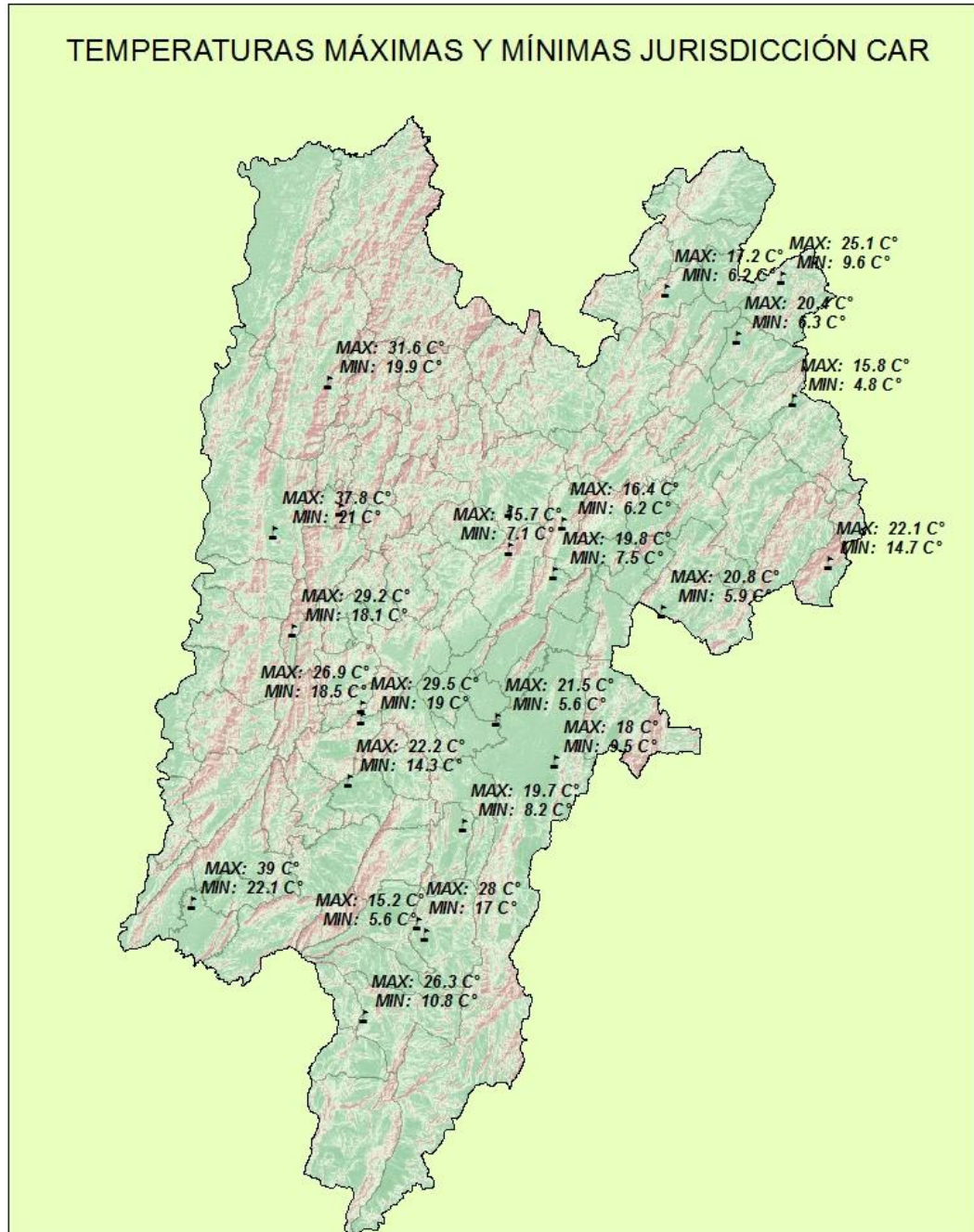
Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

NÚMERO 196, 16 DE SEPTIEMBRE DE 2015

**Presencia de lluvias en las últimas 24 horas.
Mapa de la jurisdicción CAR**



Temperaturas máximas y mínimas en las últimas 24 horas. Mapa de la jurisdicción CAR



Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas.

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

**Predominó el clima
seco en la cuenca del
Río Bogotá.**

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Predominó el tiempo seco con cielo despejado en los municipios de la cuenca, con lluvias ligeras en los municipios de Medina (1.6mm), La Calera (1 mm) y Guasca (0.6mm).

Cuenca media

Clima predominantemente seco, tan solo hubo lloviznas muy ligeras en el municipio de Subachoque (5.1 mm).

Cuenca baja

Sin lluvias registradas en la zona.

La Red CAR se permite informar que durante las últimas 24 horas se ha registrado un clima principalmente seco.

Cuenca del río Bogotá

Se solicitó apertura en la descarga del embalse Tominé, por lo tanto se ve un ligero ascenso en el paso de nivel del municipio de Gachancipá y Tocancipá; para los demás van al descenso..

- **Saucio (Chocontá):** 0.39 m (Caudal 0.49 m³/s), al descenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.42 m (Caudal 8.60 m³/s), al ascenso.
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2.65 m (Caudal 8.46 m³/s), al ascenso.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 0.81 m (Caudal 15.13 m³/s), al descenso.

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Predominó el clima seco para la cuenca del Río Suárez y el Río Negros.

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

Sin registro de lluvias en la zona.

Cuenca media

Predominó el tiempo seco

Cuenca del Río Negro

Sin presenciencia de lluvias en la zona.

Cuenca del Río Magdalena

Con fuertes precipitaciones acompañadas de borrasca, hubo registro de lluvias en el municipio de Puerto Salgar (72.8mm).

Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

Los niveles y caudales de la cuenca van al descenso, con excepción del paso de nivel del municipio de Guachetá.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.34 m, (Caudal 0.35 m³/s), descendente.
- **Boquerón, (Lenguazaque):** 1.13m (Caudal 0.35 m³/s), al descenso.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1.30 m (Caudal 2.03 m³/s), al descenso.
- **Laguna de Fúquene:** 0.86 m (Cota 2538.58 m.s.n.m); estable.

Cuenca del río Sumapaz

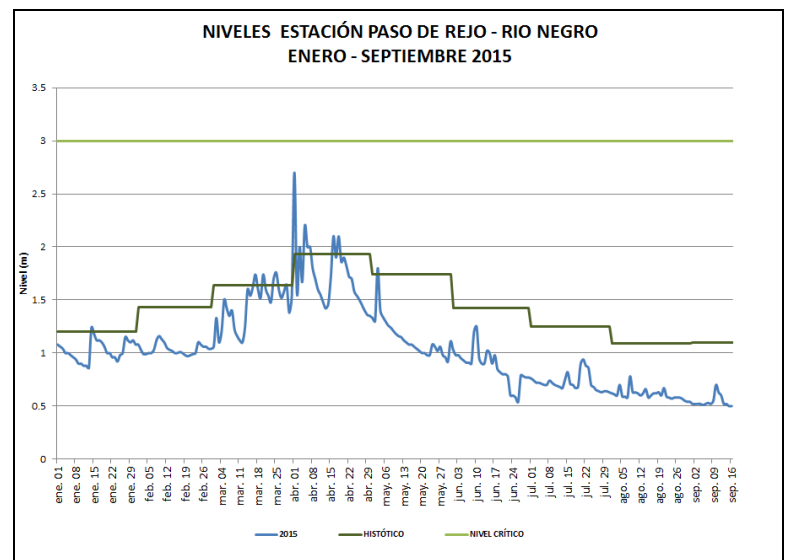
Ligeros rocíos en el municipio de Cabrera (0.4mm).

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0.52 m (Caudal 0.74 m³/s), tuvo un descenso moderado.

El Profundo, Río Sumapaz (Cabrera): 1.49 m, al descenso.

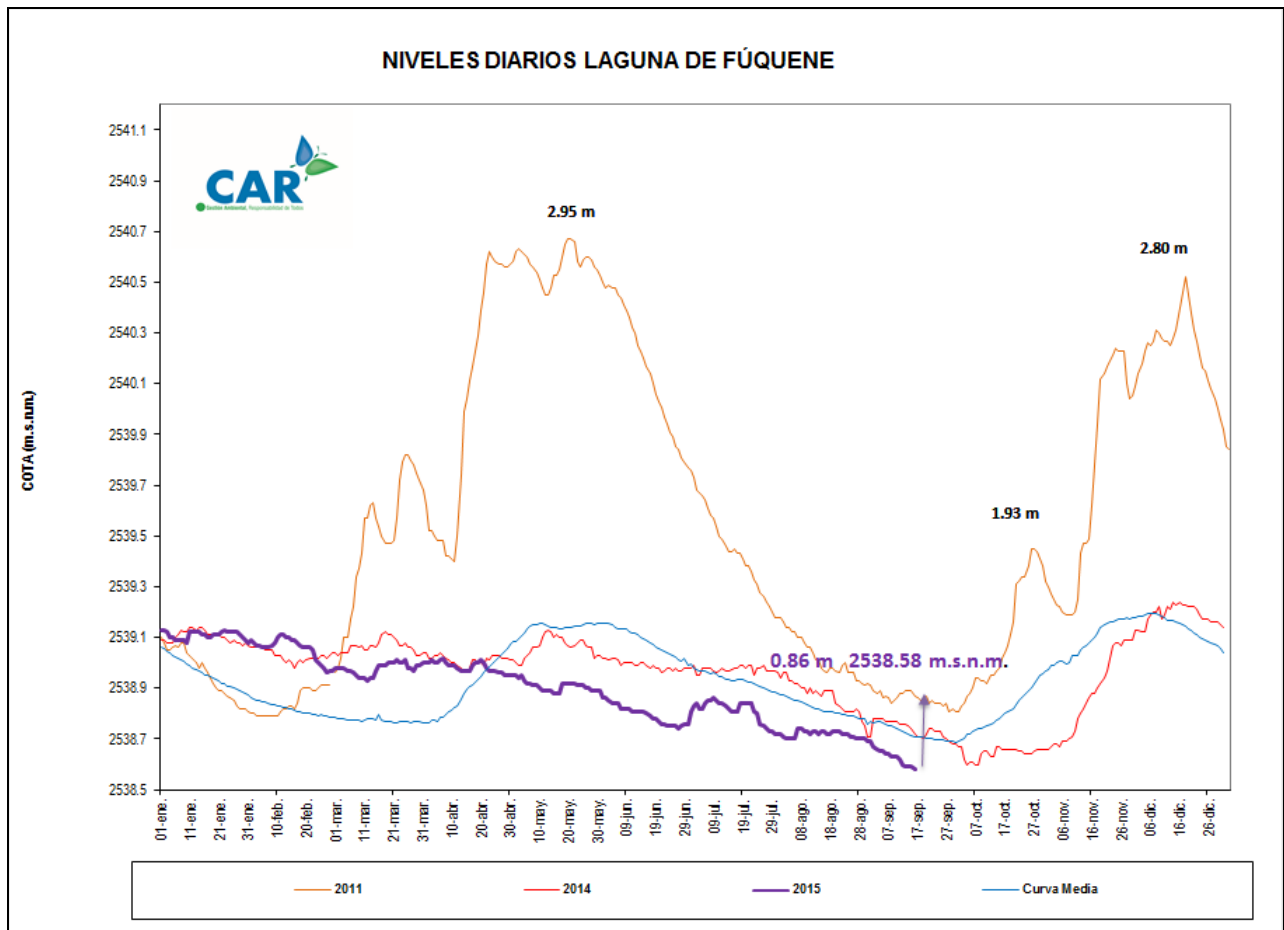
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 0.50 m (Caudal 3.25 m³/s), estable



LAGUNAS

Para el día de hoy La Laguna de Fúquene muestra un ligero descenso en su nivel; está en 0.86 m. (Cota 2538.58 m.s.n.m.)



ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

Se solicitó apertura en la descarga del embalse Tominé; por lo tanto La descarga para el agregado norte no presenta novedad; está en 10 m³/S; el sistema Chingaza muestra estabilidad en su descarga está en 0.22 m³/S; para todos la tendencia es al descenso.

ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

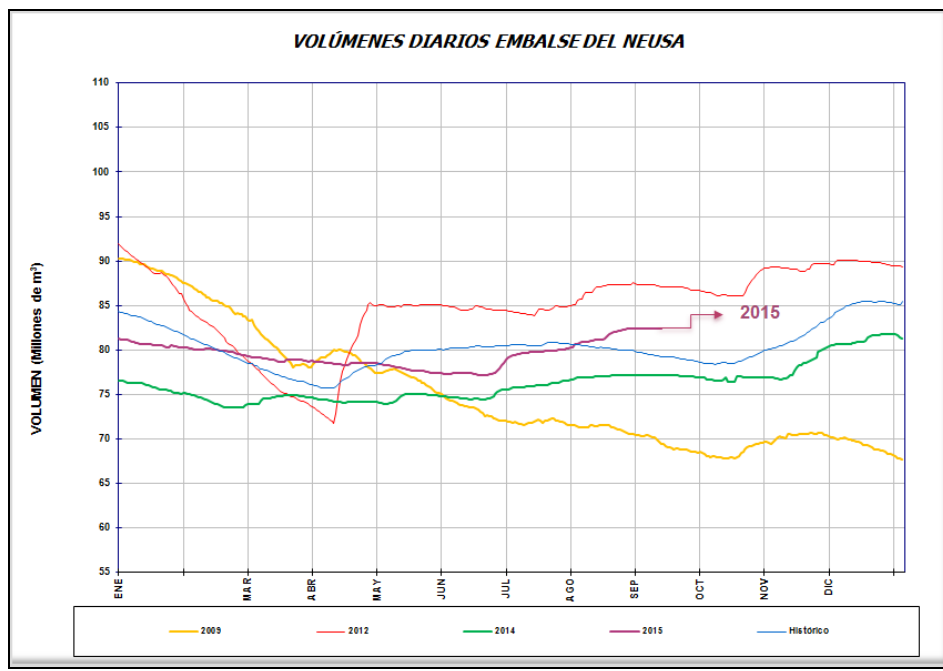
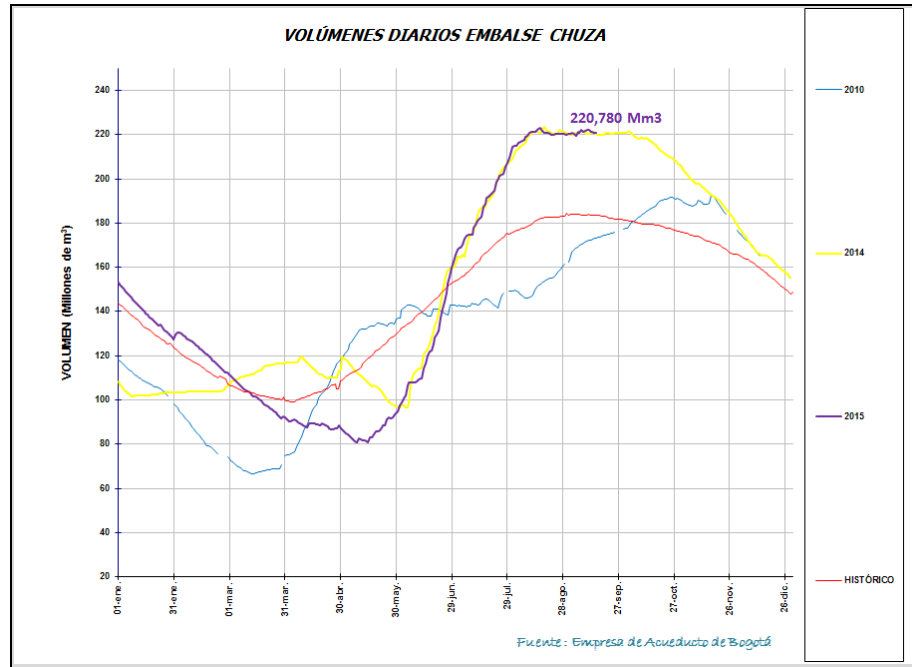
EMBALSE	CAPACIDAD (Mm ³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm ³)	TENDENCIA
Neusa	117.0	82.275	70%	1.00	34.73	DESCENDENTE
Sisga	90.00	79.234	88%	3.00	10.77	DESCENDENTE
Tominé	658.0	366.032	56%	7.00	291.97	DESCENDENTE
Total		527.541	71%	11.0		
Chuza	218.6	220.780	101%	0.00	0.00	DESCENDENTE
San Rafael	67.620	18.720	28%	0.22	0.00	DESCENDENTE
Total		239.50	64%	0.22		
Hato	12.700	7.987	63%	0.30	5.99	DESCENDENTE

Fecha: SEPTIEMBRE 16 de 2015 a las 7:00am

PRONÓSTICO DEL CLIMA PARA EL DÍA DE HOY

De acuerdo al IDEAM para el día de hoy, "Se espera una mañana soleada y despejada para la mayor parte de la jurisdicción; en horas de la tarde se prevé un cielo parcialmente nublado con posibilidad de precipitaciones en el Nor-occidente de la Jurisdicción".

GRÁFICAS DE EMBALSES



GRÁFICAS DE NIVELES CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

