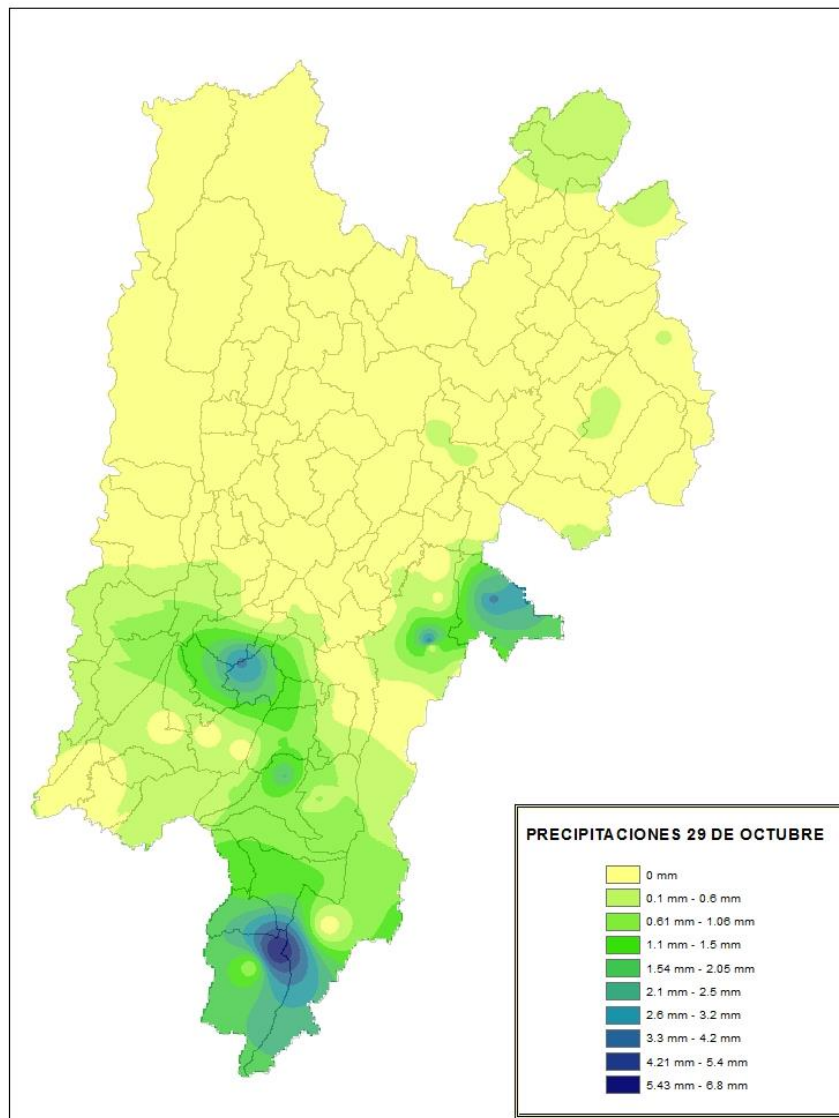


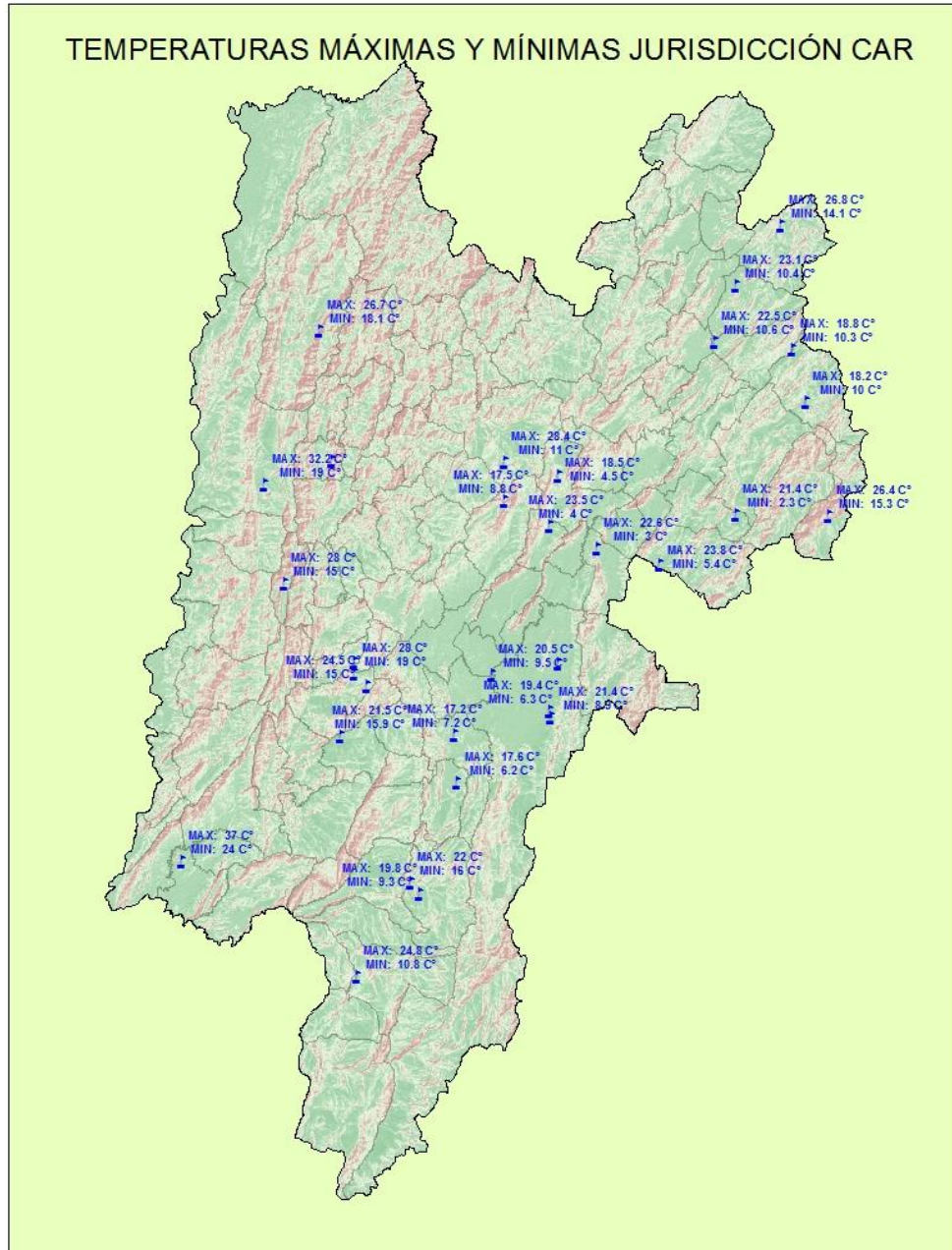
Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

NÚMERO 239, 29 DE OCTUBRE DE 2015

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



DISTRIBUCIÓN DE TEMPERATURAS PARA EL DÍA 29 DE OCTUBRE Mapa de la jurisdicción CAR



Para el día de hoy las temperaturas registradas están dentro de los promedios históricos normales

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En la cuenca del río Bogotá se registró clima mayormente seco.

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Predominó el clima seco, con pocas lluvias registradas en los municipios de La Calera (3.7) y Chocontá (0.5mm).

Cuenca media

Clima predominantemente seco en los municipios monitoreados.

Cuenca baja

Clima seco en la mayor parte de los municipios de la cuenca; tan solo hubo lluvias dispersas en el municipio Del Colegio (3.5mm).

Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas.

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

Cuenca del río Bogotá

Los niveles y caudales naturales de la cuenca muestran tendencia al descenso moderado.

- **Saucio (Chocontá):** 0.26 m (Caudal 0.13 m³/s), al descenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.10 m (Caudal 5.87 m³/s al descenso.
- **Tocancipá (Tocancipá):** **2.33** m (Caudal 5.69 m³/s), al descenso.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** **0.68** m (Caudal 14.02 m³/s), al descenso.

Cuenca del río Sumapaz

Cielo parcialmente nublado con lluvias dispersas en los municipios de Cabrera (6.8mm), Fusagasugá (2.1mm) y San Bernardo (1.8mm).

- **Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá):** 0.46 m (Caudal 0,46 m³/s), estable.
- **La primavera, quebrada Honda (Fusagasugá):** 0.74 m (Caudal 0,07 m³/s), al descenso.
- **El Profundo, Río Sumapaz (Cabrera):** 1.44 m, 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

Austeridad de lluvias en la zona.

Cuenca media

Hubo precipitaciones aisladas en el municipio de Samacá (0.5 mm).

Cuenca del Río Negro

No se registraron lluvias en los municipios monitoreados.

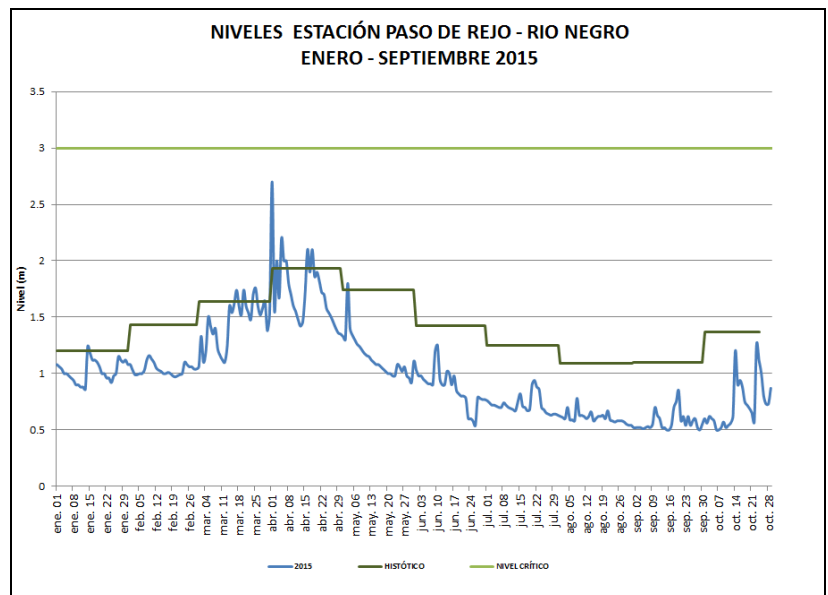
Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

Para el día de hoy la tendencia de los niveles y caudales naturales es al descenso frugal.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.30 m, (Caudal 0.25 m³/s), al descenso.
- **Boquerón, (Lenguazaque):** 0.60 m (Caudal 0.03 m³/s), al descenso.
- **Ticha Maria** 0.35 m (Caudal 0.15 m³/s), al descenso.
- **Laguna de Fúquene:** 0.67 m (Cota 2538.39 m.s.n.m); al descenso.

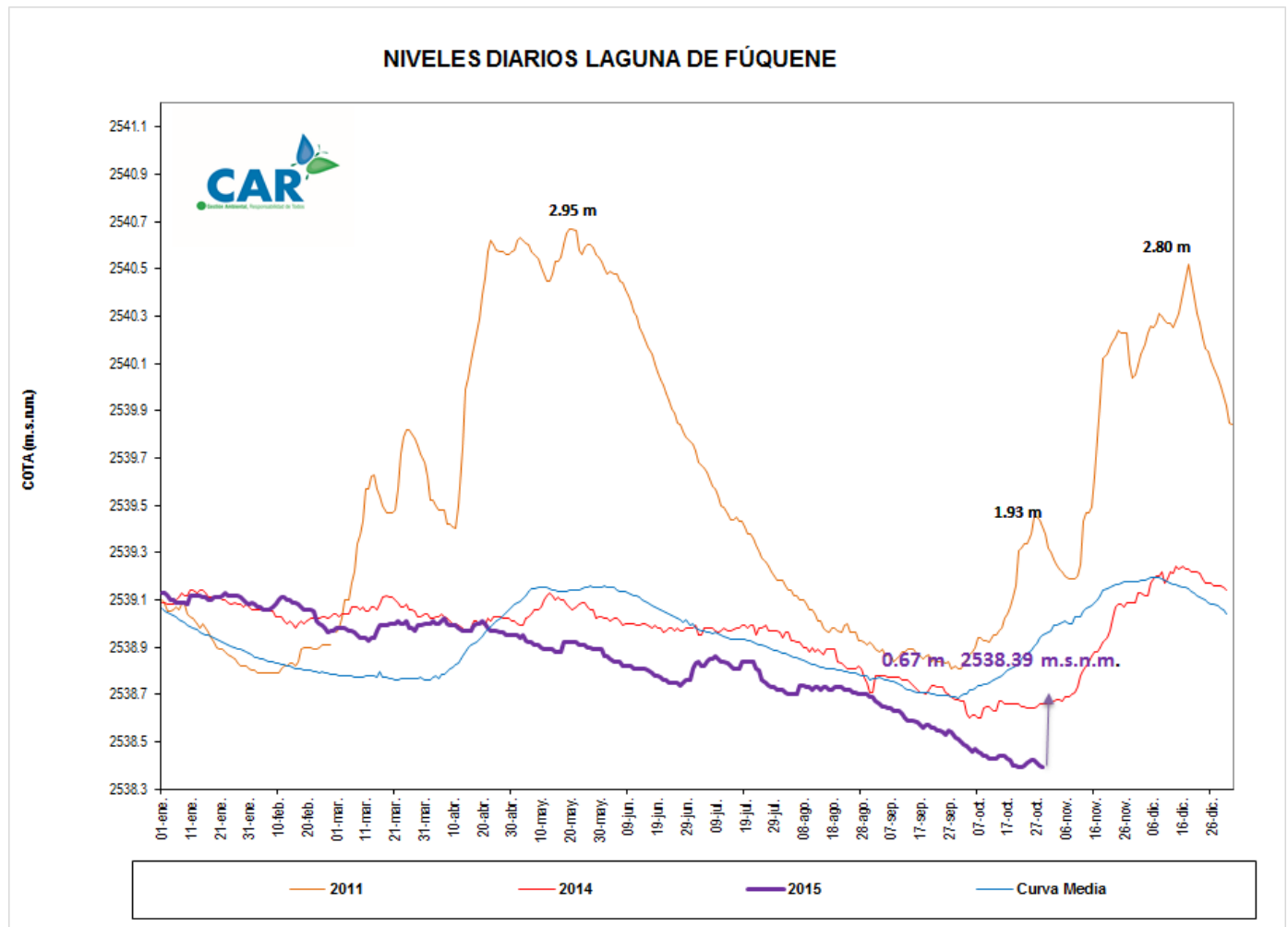
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 0.82 m (Caudal 12.34 m³/s), ascendió ligeramente.



LAGUNAS

Para el día de hoy La Laguna de Fúquene presenta un ligero descenso en su nivel; está en 0.67 m. (Cota 2538.39 m.s.n.m.)



ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

Hubo cierre de la descarga en el embalse Tominé; por lo tanto cambió para el agregado norte su descarga y está en 10.5 (m³/s); la apertura del sistema Chingaza muestra descenso moderado, está en 17,26 m³/s; San Rafael muestra un ligero ascenso; mientras que se muestra estabilidad en el embalse del Neusa.

Para los demás la tendencia es al descenso.

ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

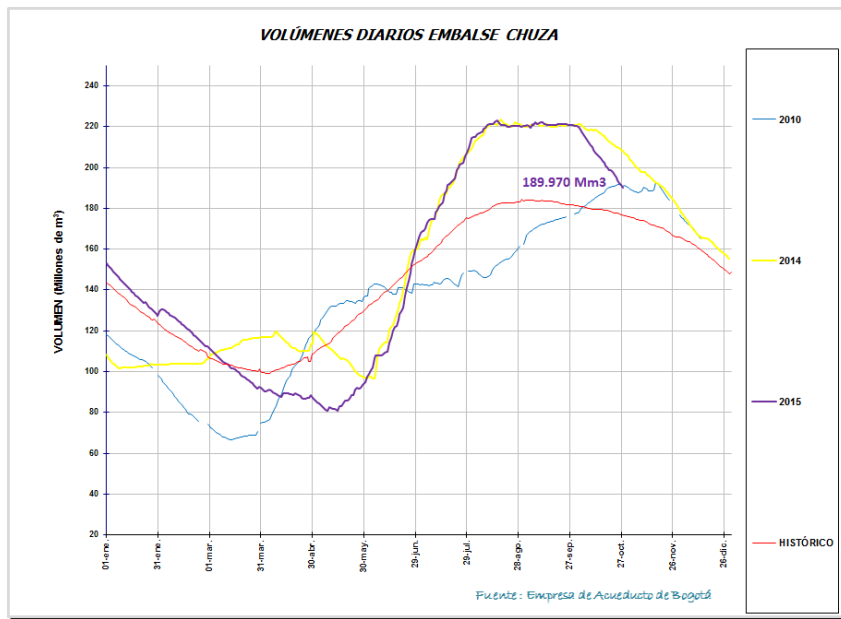
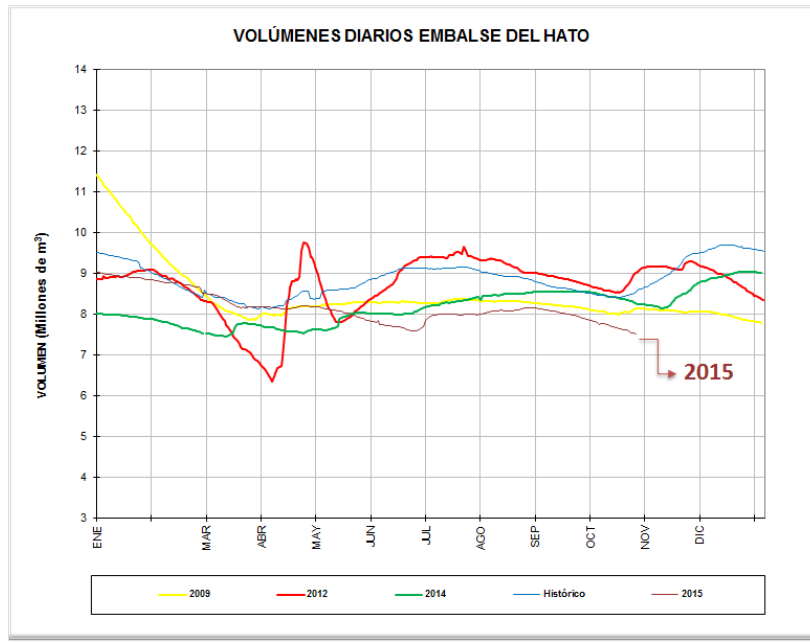
EMBALSE	CAPACIDAD (Mm ³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm ³)	TENDENCIA
Neusa	117	80.596	69%	1	36.32	ESTABLE
Sisga	90	76.655	85%	1.5	13.23	DESCENDENTE
Tominé	658	337.944	51%	8	318.71	DESCENDENTE
TOTAL AGREGADO NORTE	865	495.195	57%	10.5		DESCENDENTE
Chuza	218.6	189.97	87%	17.04	26.06	DESCENDENTE
San Rafael	67.62	26.73	40%	0.22	42.25	ASCENDENTE
TOTAL SISTEMA CHINGAZA	286.22	216.7	76%	17.26		DESCENDENTE
Hato	12.7	7.402	58%	0.3	5.44	DESCENDENTE

Fecha: OCTUBRE 29 de 2015 a las 7:00 am

PRONÓSTICO DEL CLIMA PARA EL DÍA DE HOY

De acuerdo al IDEAM para el día de hoy, " Predominará el clima seco con intervalos nublados en algunos sectores, en horas de la tarde se prevé posibilidad de lluvias dispersas en el norte de la jurisdicción ".

GRÁFICAS DE EMBALSES



GRÁFICAS DE NIVELES CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

