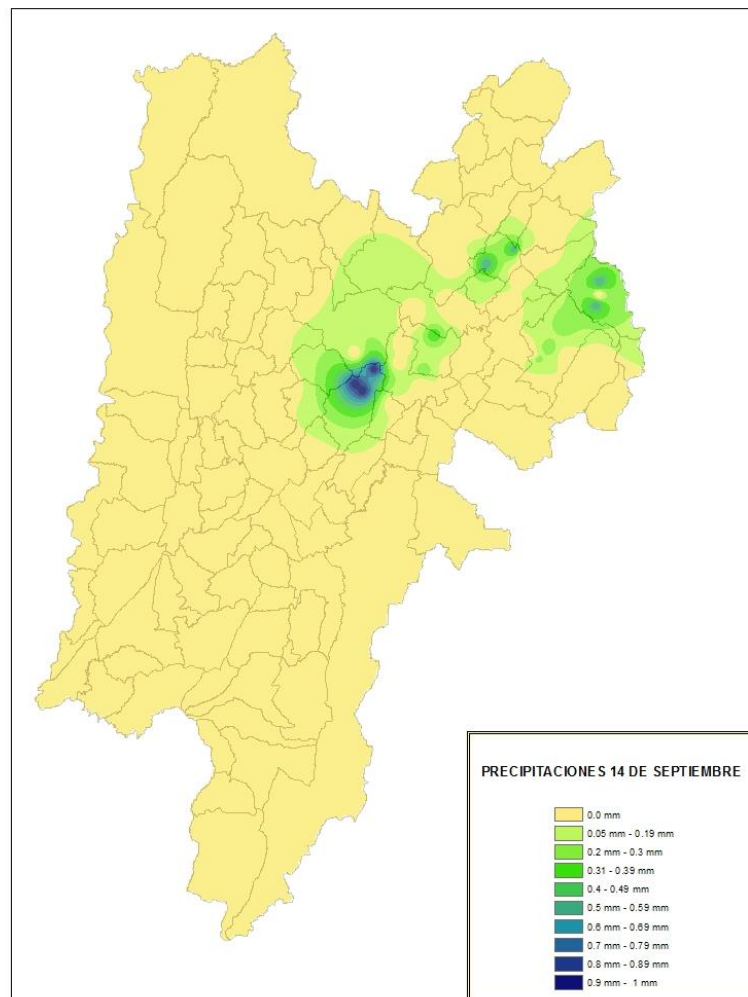


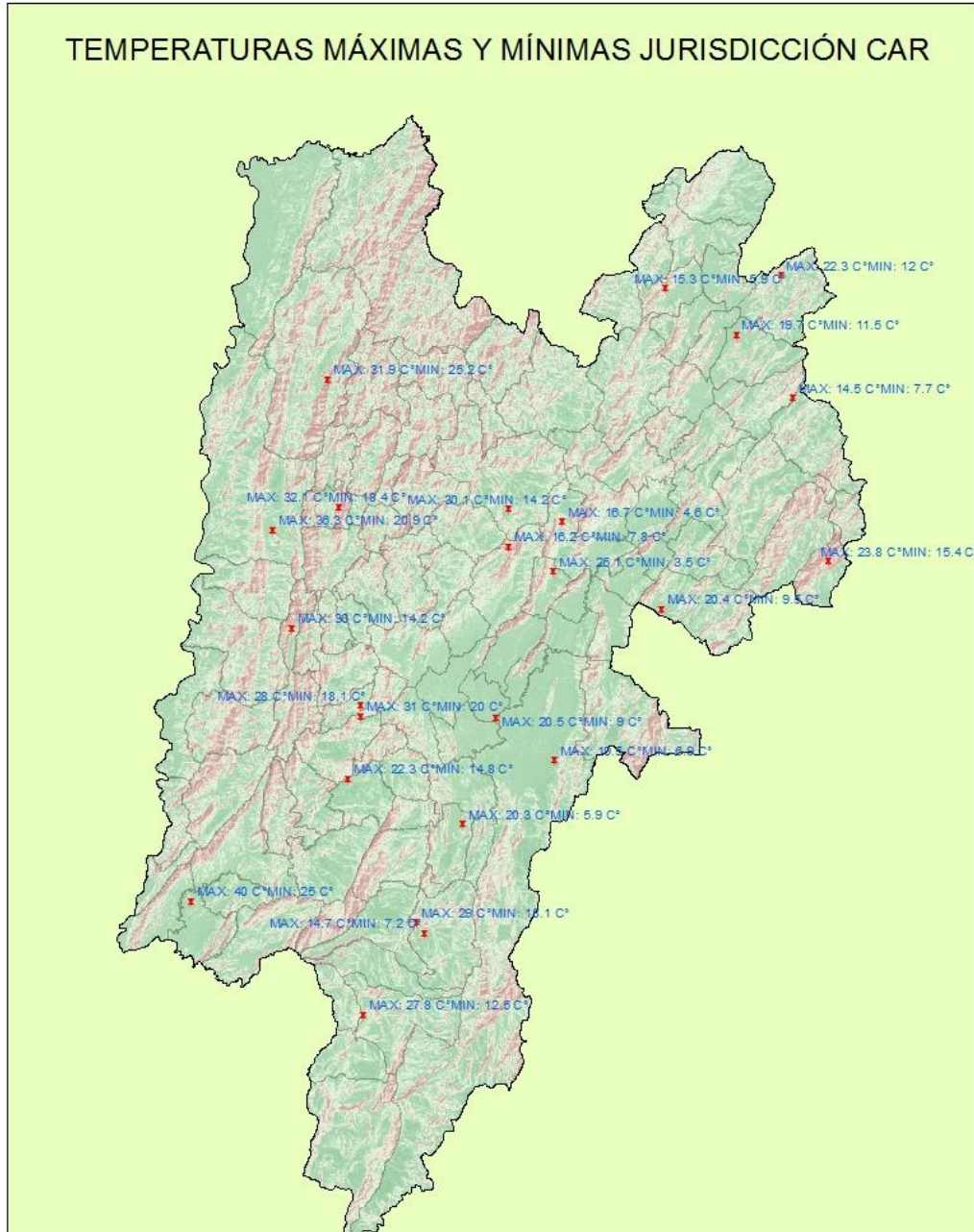
## **Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR**

**NÚMERO 194, 14 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

**En la Jurisdicción CAR,  
cuena del Río Bogotá,  
se registró un clima  
predominantemente  
seco.**

### Precipitaciones

#### Cuenca del Río Bogotá

##### Cuenca alta

Se registró un clima predominantemente seco con tan solo lloviznas registradas en los municipios de Villapinzón (0.7mm), Cogua (0.3mm) y Chocontá (0.3mm).

##### Cuenca media

Clima predominantemente seco, tan solo hubo lloviznas muy ligeras en el municipio de Subachoque (0.9mm).

##### Cuenca baja

Austeridad de lluvias 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

Para la cuena del río Bogotá sus niveles y caudales naturales tienden al descenso; con excepción del paso por el municipio de Funza.

- **Saucio (Chocontá):** 0.43 m (Caudal 0.65 m<sup>3</sup>/s), al descenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.39 m (Caudal 8.31 m<sup>3</sup>/s), al descenso.
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2.64 m (Caudal 8.36 m<sup>3</sup>/s), al descenso.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.12 m (Caudal 18.78 m<sup>3</sup>/s), al ascenso.

## 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

Lloviznas dispersas en los municipios de Lenguaque (0.1mm) y Ubaté (0.6mm).

##### Cuenca media

Predominó el tiempo seco

#### Cuenca del Río Negro

Sin presencia de lluvias en la zona.

#### Cuenca del Río Magdalena

No hubo registro de lluvias en los municipios.

#### Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

Se observa estabilidad en el paso de nivel por el municipio de Ubaté y la Laguna de Fúquene, los demás registran un ligero ascenso.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.37 m, (Caudal 0.44 m<sup>3</sup>/s), estable.
- **Boquerón, (Lenguaque):** 1.25m (Caudal 0.52 m<sup>3</sup>/s), al ascenso.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1.32 m (Caudal 2.12 m<sup>3</sup>/s), al ascenso.
- **Laguna de Fúquene:** 0.87 m (Cota 2538.59 m.s.n.m); estable.

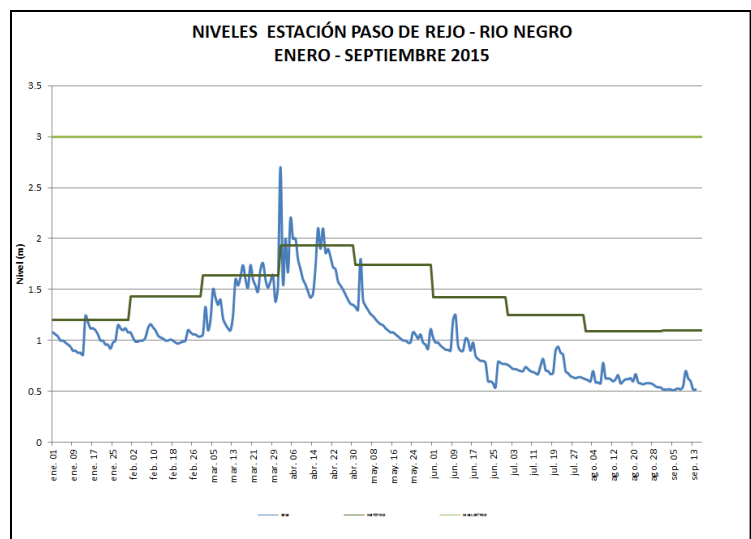
#### Cuenca del río Sumapaz

**Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá):** 0.54 m (Caudal 0.89 m<sup>3</sup>/s), tuvo un descenso moderado.

**El Profundo, Río Sumapaz (Cabrera):** 1.72 m, al descenso.

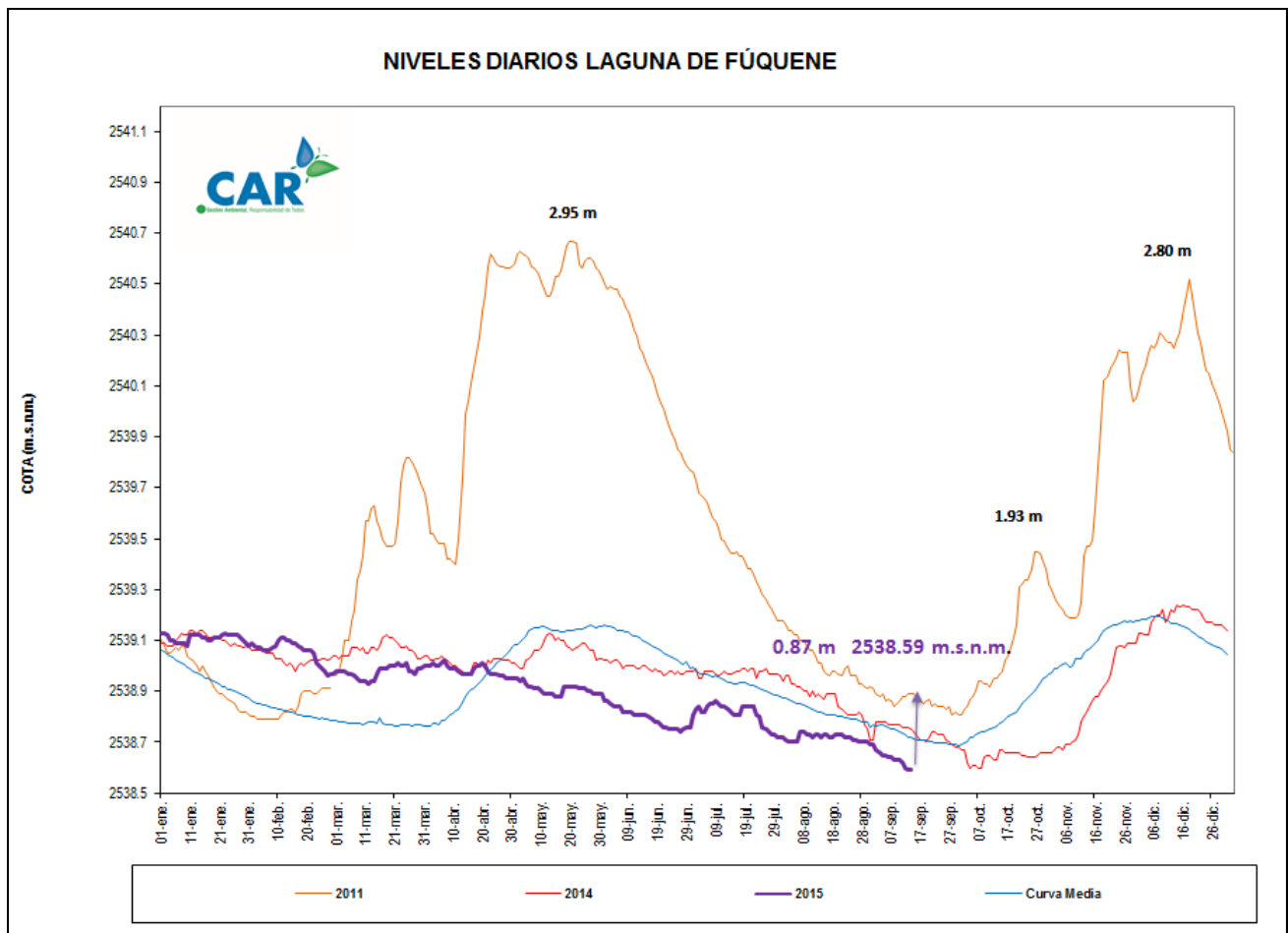
#### Cuenca del río Negro

**Paso de Rejo, río Negro (Nimaima):** 0.52 m (Caudal 3.52 m<sup>3</sup>/s), al descenso.



## LAGUNAS

Para el día de hoy La Laguna de Fúquene muestra estabilidades en su nivel; está en 0.87 m.  
(Cota 2538.59 m.s.n.m.)



## ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

La descarga para el agregado norte no presenta novedad; está en 10 m<sup>3</sup>/S; el sistema Chingaza está estable en la apertura de su descarga quedó en 1.78 m<sup>3</sup>/S; se observa estabilidad en el embalse del Tominé, para los demás la tendencia es al descenso.

### ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

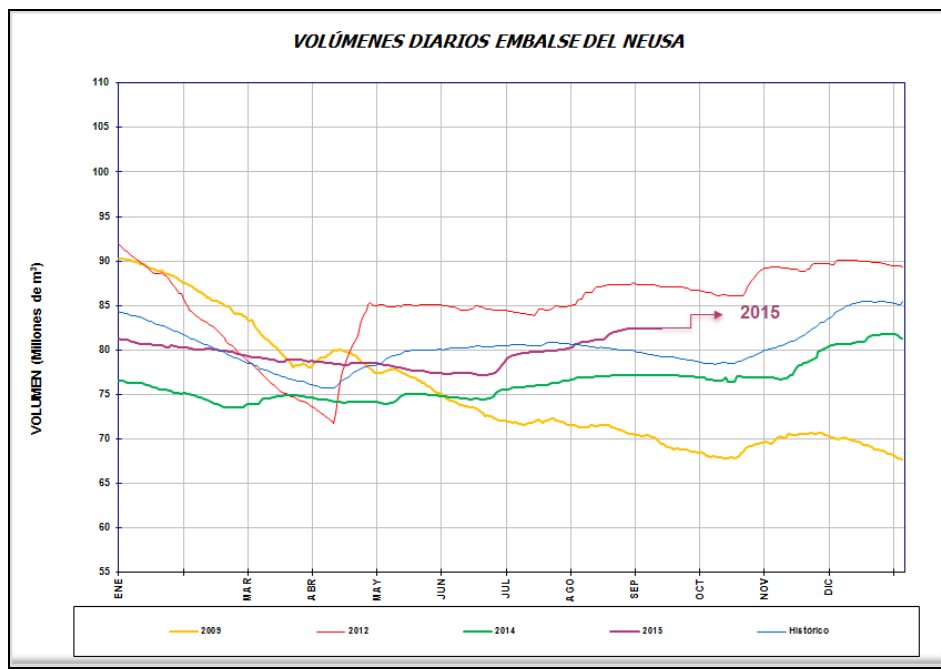
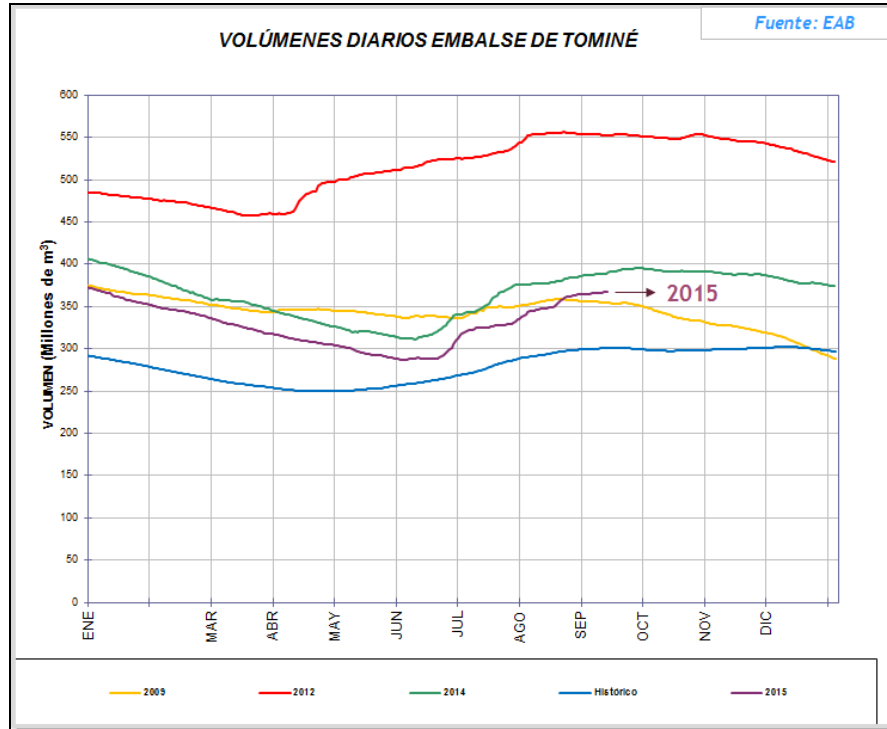
EMBALSE	CAPACIDAD (Mm <sup>3</sup> )	VOLUMEN A LA FECHA (Mm <sup>3</sup> )	ESTADO (%)	DESCARGA (m <sup>3</sup> /s)	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm <sup>3</sup> )	TENDENCIA
Neusa	117.0	82.364	70%	1.00	34.64	DESCENDENTE
Sisga	90.00	79.707	89%	3.00	10.29	DESCENDENTE
Tominé	658.0	366.594	56%	6.00	291.41	ESTABLE
<b>Total</b>		528.665	72%	10.0		
Chuza	218.6	221.080	101%	0.00	0.00	DESCENDENTE
San Rafael	67.620	20.170	30%	1.78	0.00	DESCENDENTE
<b>Total</b>		241.25	65%	1.92		
Hato	12.700	8.000	63%	0.30	6.00	DESCENDENTE

*Fecha: SEPTIEMBRE 14 de 2015 a las 7:00am*

## PRONÓSTICO DEL CLIMA PARA EL DÍA DE HOY

*De acuerdo al IDEAM para el día de hoy, "Cielo despejado, predominando clima seco para los municipios de la Jurisdicción CAR".*

## GRÁFICAS DE EMBALSES



## GRÁFICAS DE NIVELES CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

