

# Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

*Número 320, 26 de Diciembre de 2014*

## ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 12 HORAS

**Durante las últimas 12 horas, Predomina el tiempo seco en la jurisdicción CAR.**

La situación por cuenca es la siguiente:

### Precipitaciones

#### Cuenca del Río Bogotá

##### Cuenca alta

Con predominio de tiempo seco.

##### Cuenca media

Con predominio de tiempo seco.

##### Cuenca baja

Con predominio de tiempo seco.

## Estado general de niveles y caudales últimas 12 horas.

### Cuenca del río Bogotá

Los caudales y niveles naturales en las últimas 12 horas se encuentran así:

- **Saucio (Chocontá):** 0.38 m (Caudal 0.46 m<sup>3</sup>/s), descendiendo.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.04 m (Caudal 5.43 m<sup>3</sup>/s), descendiendo.
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2.30 m (Caudal 5.47 m<sup>3</sup>/s), descendiendo.
- **Puente La Balsa (chía):** 0.55 m (Caudal 3.05 m<sup>3</sup>/s), descendiendo.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.14 m (Caudal 6.76 m<sup>3</sup>/s), estable, con tendencia al descenso.

---

*Según el IDEAM el pronóstico para la tarde de Hoy es: "En la tarde y noche persistirán las condiciones secas con cielo seminublado"*

---

## ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 12 HORAS

En la cuenca del Río Suárez y el Río Negro se registra tiempo seco.

## Precipitaciones

### Cuenca del Río Suarez

#### Cuenca alta

Con predominio de tiempo seco.

#### Cuenca media

Con predominio de tiempo seco.

### Cuenca del Río Negro

Con predominio de tiempo seco.

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

Los niveles y caudales en general se encuentran estables.

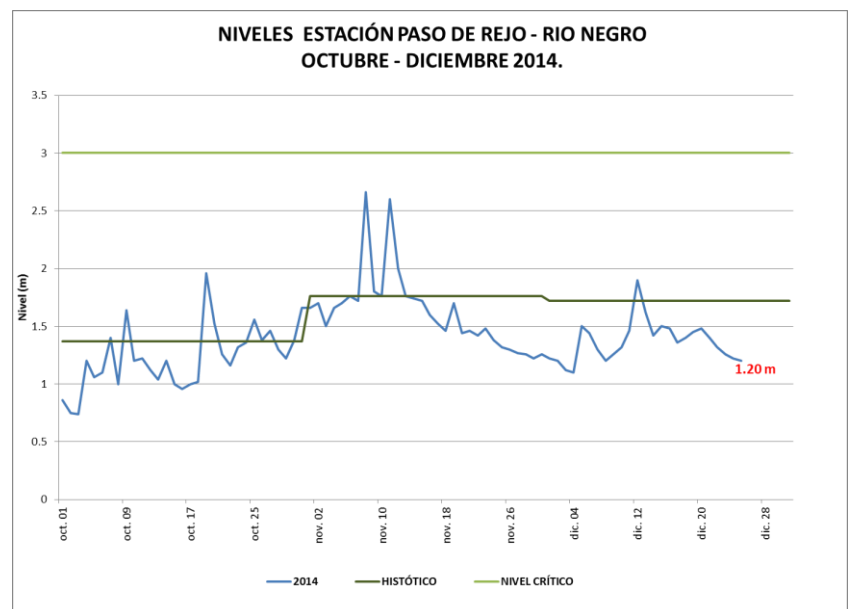
- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.41 m, (Caudal 0.59 m<sup>3</sup>/s), estable.
- **Boquerón, (Lenguazaque):** 1.23 m (Caudal 0.49 m<sup>3</sup>/s), estable.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1.58 m (Caudal 3.43 m<sup>3</sup>/s), se encuentra descendiendo.
- **Laguna de Fúquene:** 1.45 m (Cota 2539,17 m.s.n.m); estable.

### Cuenca del río Sumapaz

**Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá):** 0,66 m (Caudal 1.888 m<sup>3</sup>/s), estable.

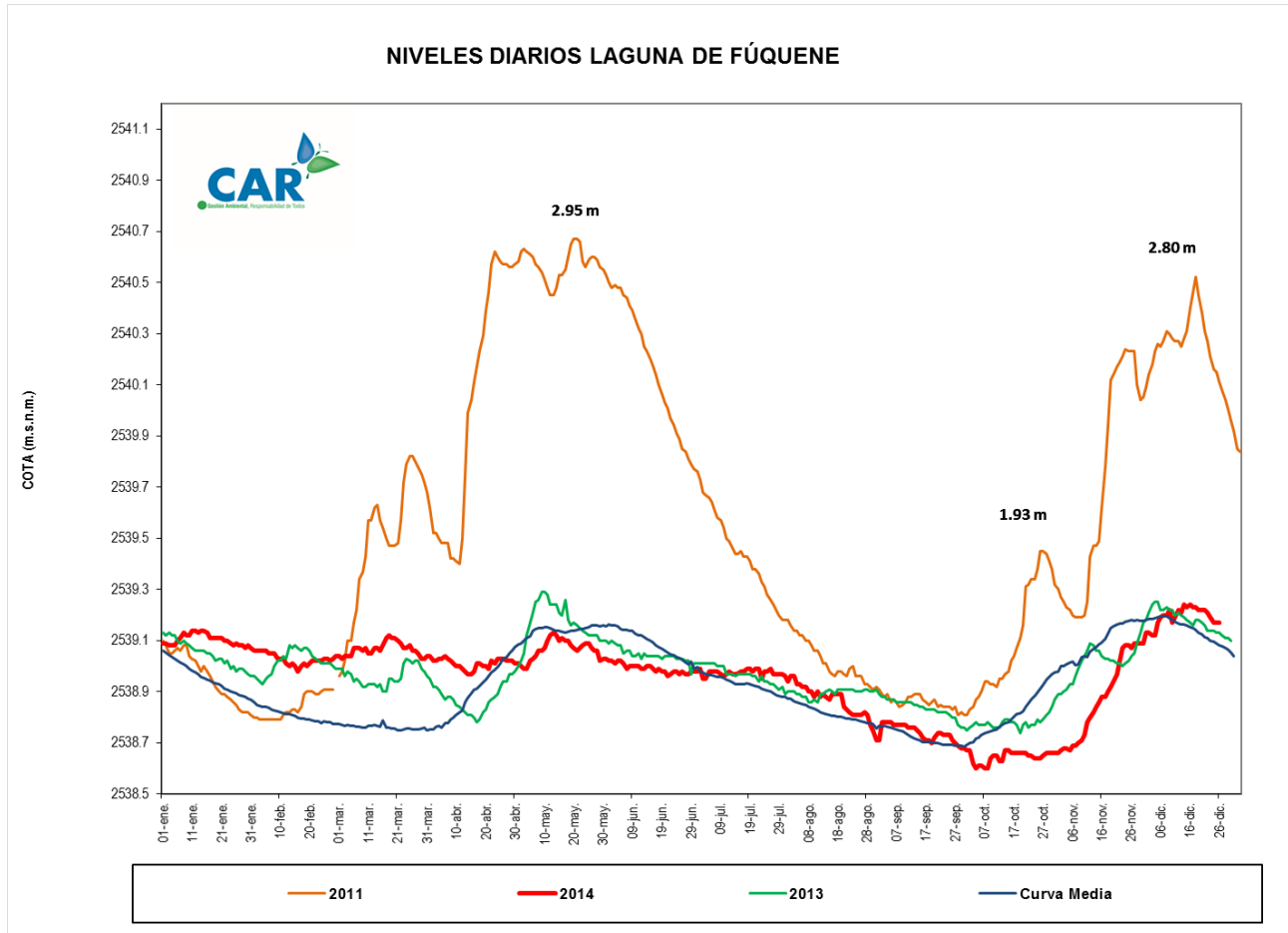
### Cuenca del río Negro

**Paso de Rejo, río Negro (Nimaima):** 1.20 m (Caudal 9.003 m<sup>3</sup>/s), descendiendo.



## LAGUNAS

La Laguna de Fúquene se encuentra estable en 1.45 m. (2539.17 msnm)



## SISTEMAS REGULADOS

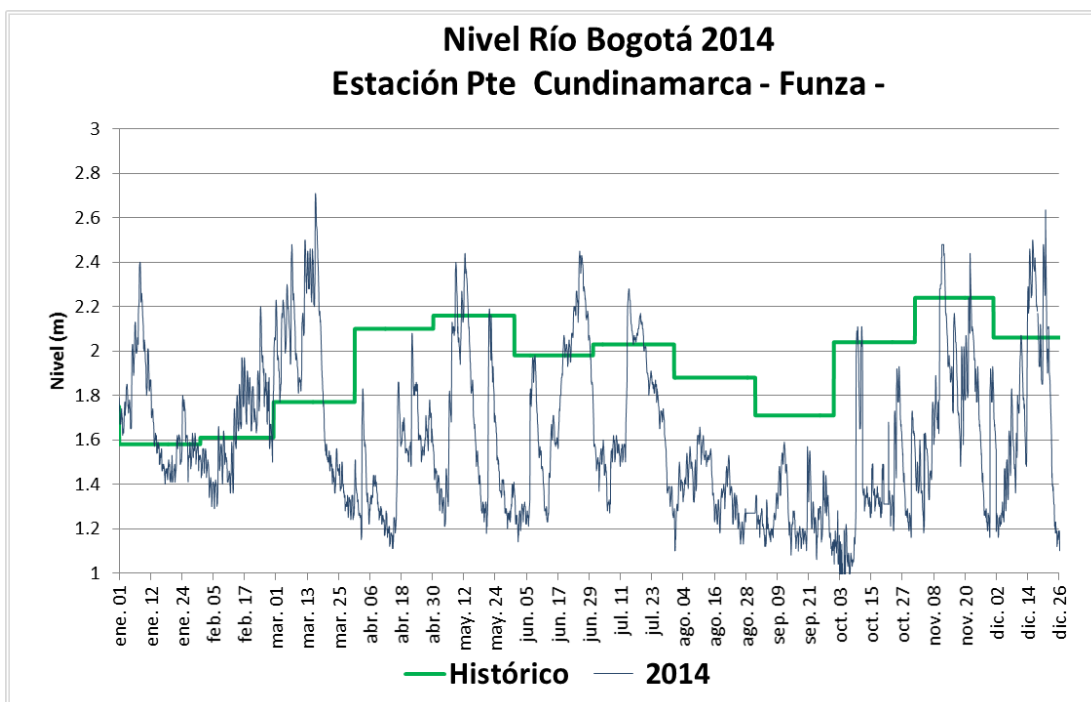
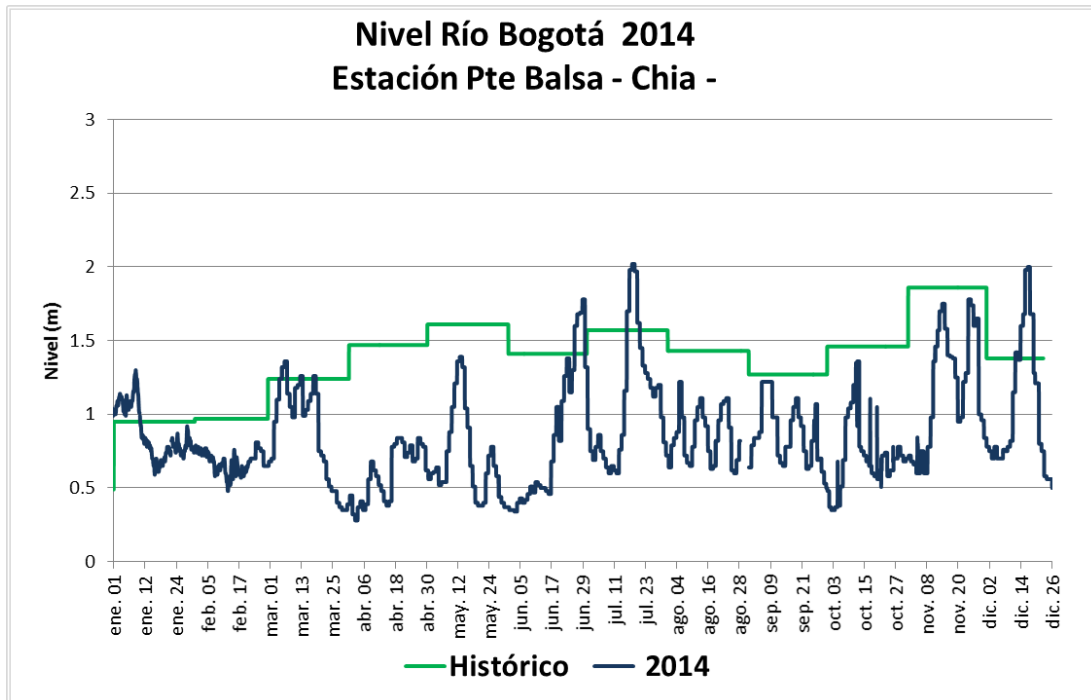
En general los sistemas regulares se encuentran normales. Todos tienden al descenso, excepto el embalse San Rafael que se encuentra ascendiendo.

### ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

EMBALSE	VOLUMEN UTIL (Mm <sup>3</sup> )	VOLUMEN A LA FECHA (Mm <sup>3</sup> )	ESTADO (%)	DESCARGA (m <sup>3</sup> /s)	VOLUMEN DISPONIBLE (Mm <sup>3</sup> )	TENDENCIA
Neusa	117.0	81.744	70%	1.00	80.74	DESCENDENTE
Sisga	90.0	70.226	78%	2.00	65.23	DESCENDENTE
Tominé	658.0	375.345	57%	6.00	360.35	DESCENDENTE
<b>Total</b>		527.315	68%	9.0	506.32	DESCENDENTE
Chuza	218.6	158.550	73%	11.90	113.15	DESCENDENTE
San Rafael	64.3	57.490	89%	0.50	50.99	ASCENDENTE
<b>Total</b>		216.040	81%	12.40	164.14	DESCENDENTE
Hato	12.7	9.026	71%	0.20	7.03	DESCENDENTE

*Fecha: Diciembre 26 de 2014 a las 7:00 am*

## GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES



## GRÁFICAS DE EMBALSES

