

# Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

*Número 249, 13 de Octubre de 2014*

## ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ULTIMAS 24 HORAS

Tiempo predominantemente seco en la Jurisdicción CAR; excepto en la cuenca baja del río, que se presentaron lluvias dispersas.

## Precipitaciones

### Cuenca del Río Bogotá

#### Cuenca alta

Preponderó el tiempo seco; Lluvias dispersas en los municipios de La Calera (16,3 mm), Guasca(11,3mm) y Chocontá(5,1mm).

#### Cuenca media

Mayormente tiempo seco

#### Cuenca baja

Tiempo moderadamente seco. Lloviznas asiladas en los municipios de Cachipay (16,4mm) y Mesitas del Colegio (10,8mm).

## Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas

En las últimas 24 Horas en la Jurisdicción CAR el tiempo ha sido predominantemente seco; con lluvias intermitentes.

La situación por cuenca es la siguiente:

### Cuenca del río Bogotá

Los Caudales y niveles de la cuenca han descendido; no hay evidencia de puntos críticos,

- **Saucio (Chocontá):** 0.52 m (Caudal 1,07 m<sup>3</sup>/s), al descenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 1,98m (Caudal 5,01m<sup>3</sup>/s), al descenso.
- **Puente Tocancipá (Tocancipá):** 2.33m (Caudal 5,69m<sup>3</sup>/s), al descenso.
- **La Balsa (Chía):** 0,98 m (Caudal 6,91 m<sup>3</sup>/s), al descenso.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.58 m (Caudal 10,81m<sup>3</sup>/s), al descenso.

## ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ULTIMAS 24 HORAS

Predominó el tiempo seco en la cuenca del Río Suárez, y Río Negro, en la Jurisdicción CAR.

### Precipitaciones

#### Cuenca del Río Suarez

##### Cuenca alta

Tiempo mayormente seco.

##### Cuenca media

Predominó el tiempo seco.

### Precipitaciones

#### Cuenca del Río Negro

Tiempo Preponderantemente seco, con lluvias esporádicas en especial en los municipios de Cachipay (16,4mm)

## Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

La cuenca de la Laguna Fúquene y el Río Suárez están al descenso con algunas fluctuaciones; los niveles y caudales no presentan puntos críticos.

- **La Boyera, ( Río Ubaté):** 0.42m , (Caudal 0.66m<sup>3</sup>/s), estable.
- **Boquerón, (Lenguazaque):** 1.28m (Caudal 0,57m<sup>3</sup>/s), al descenso
- **Río Suárez (Saboyá):** 1.36m (Caudal 2.29m<sup>3</sup>/s), al descenso.
- **Laguna Fúquene:** 0,91 m (Cota 2538.63 m.s.n.m), al descenso.

## Cuenca del río Sumapaz

En la Cuenca del río Sumapaz, se presentaron lluvias moderadas en los municipios de San Bernardo (10,2mm) y Cabrera (3,5mm), por lo tanto su nivel ascendió.

**Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá):** 1,08m (Caudal 12,94m<sup>3</sup>/s).

## Cuenca del río Negro

**Paso de Rejo, río Negro (Nimaima):** 1,05m (Caudal 5,04 m<sup>3</sup>/s), al ascenso

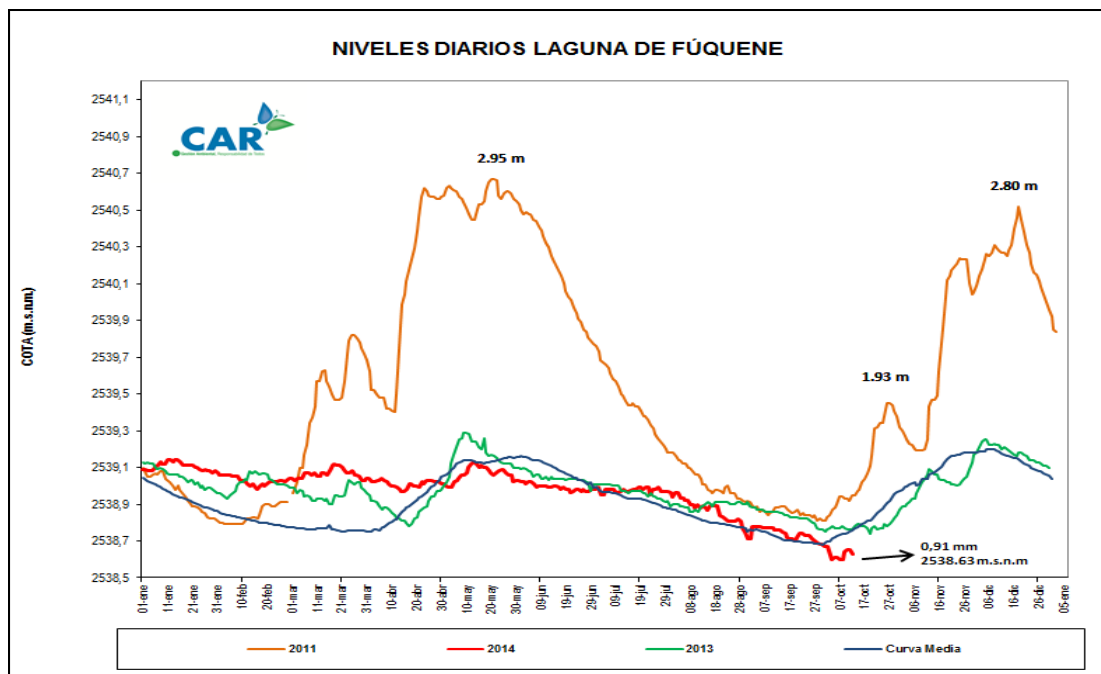
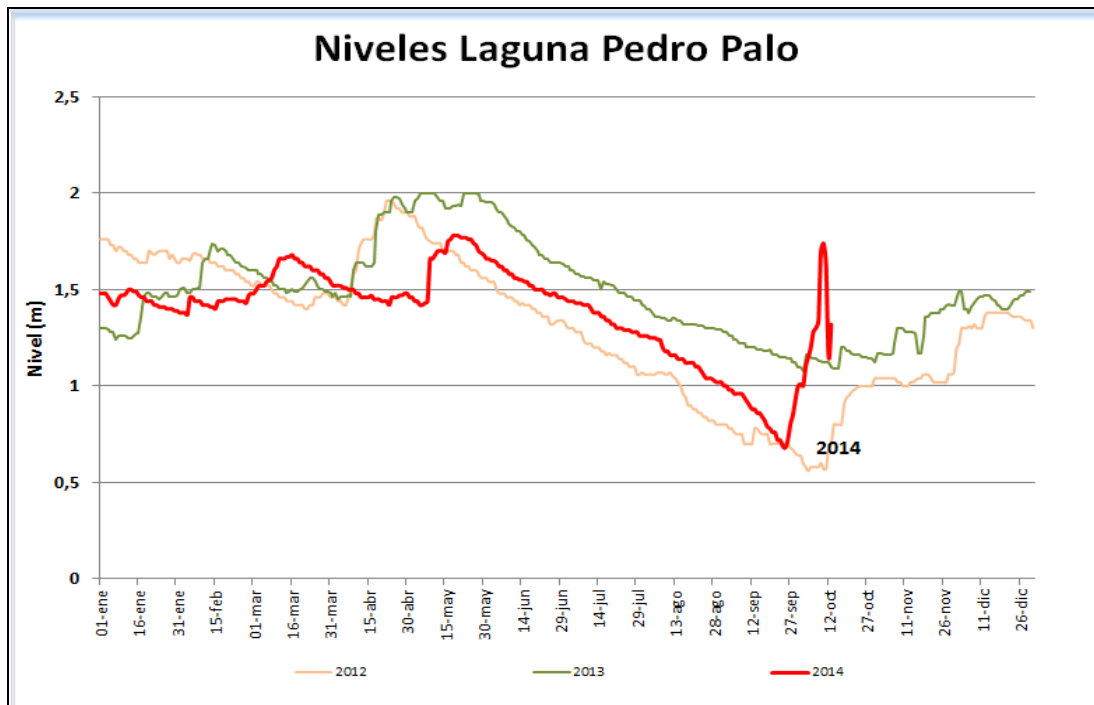
---

*“Según pronósticos del IDEAM para hoy, en jurisdicción CAR; en horas de la mañana predominará el tiempo seco, pero en horas de la tarde aumentará la nubosidad, con posibilidad de lluvias”*

---

## LAGUNAS Y HUMEDALES

La Laguna de Pedro Palo incrementó su nivel moderadamente, pero La laguna Fúquene descendió moderadamente, bajo su nivel crítico.



## SISTEMAS REGULADOS

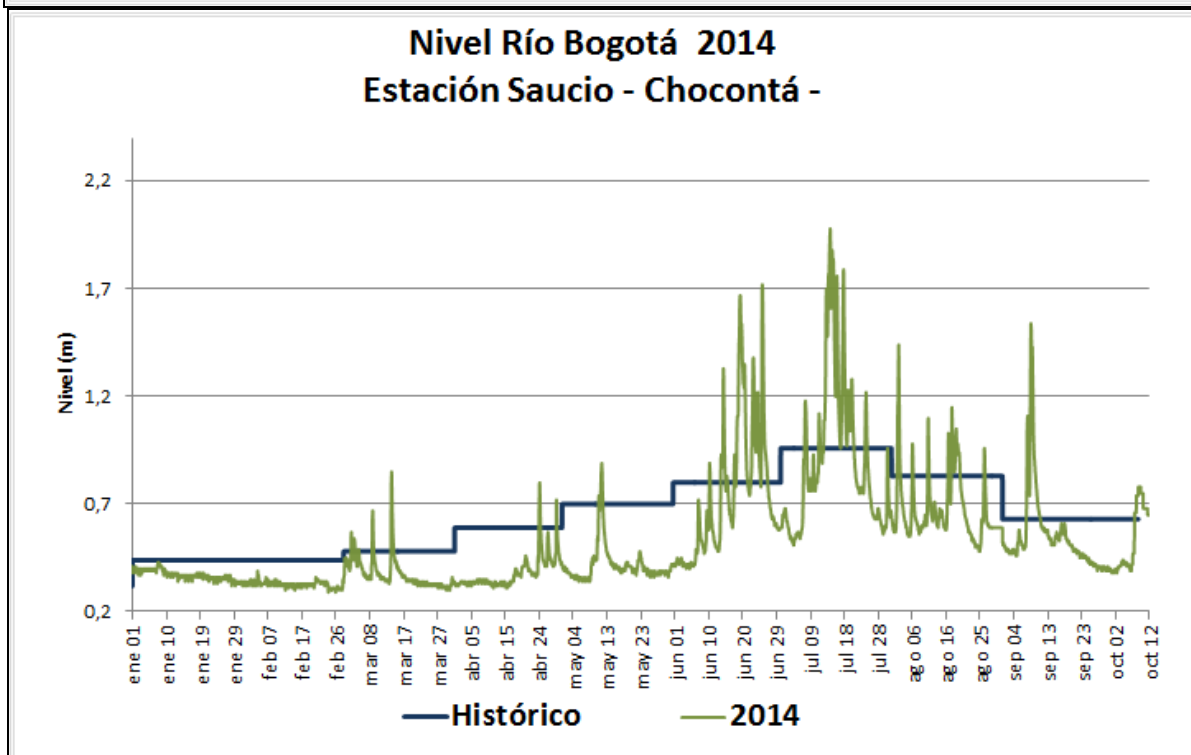
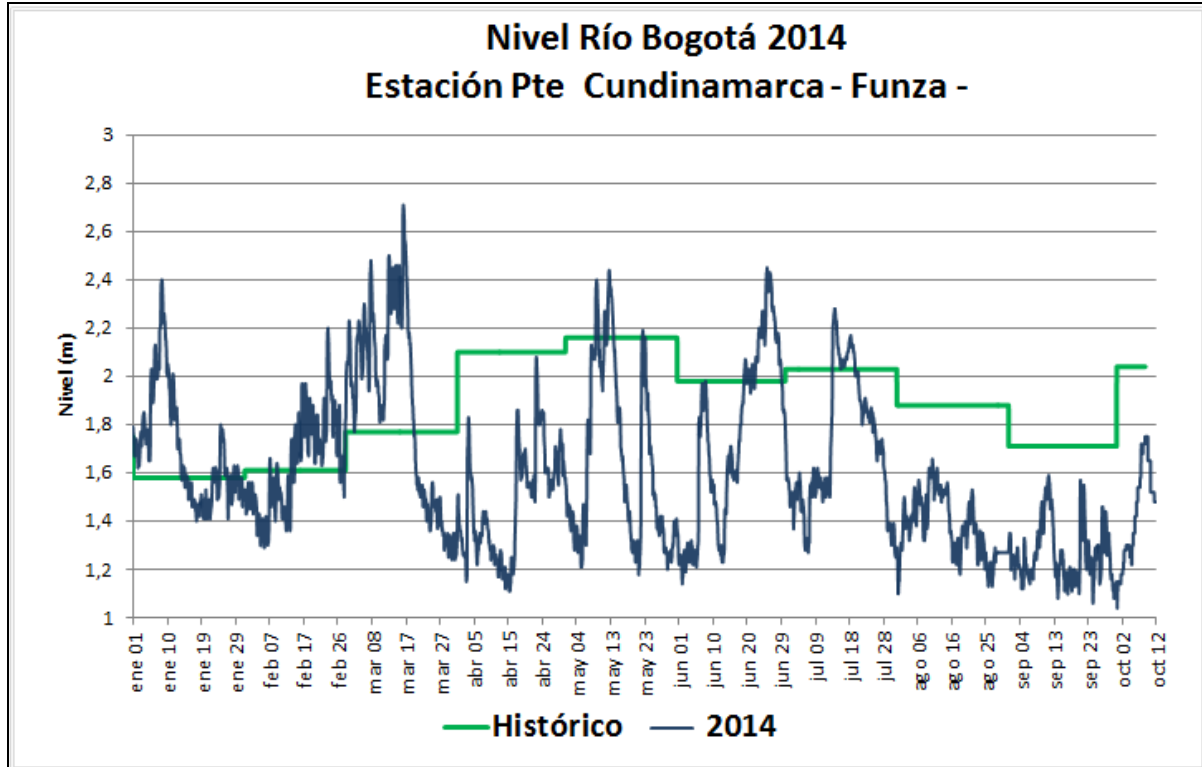
Para el agregado norte las descargas están estables, en el sistema Chingaza la descarga está en 16,85 m<sup>3</sup>/s aumentó; los niveles de los embalses de Sisga, Tominé, Neusa y San Rafael se han mantenido estables; mientras que el Hato ha descendido moderadamente.

### 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> )
<b>Neusa</b>	117,0	76,936	66%	1,00	75,94
<b>Sisga</b>	90,0	73,606	82%	3,00	68,61
<b>Tominé</b>	658,0	391,429	59%	2,00	376,43
<b>Total</b>		541,971	69%	6,0	520,97
<b>Chuza</b>	218,6	218,200	100%	16,85	172,80
<b>San Rafael</b>	64,3	16,130	25%	1,00	9,63
<b>Total</b>		234,330	62%	17,85	182,43
<b>Hato</b>	12,7	8,393	66%	0,30	6,39

Fecha: 13 / 10 / 2014 a las 7:00am.

## GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES



## GRÁFICAS DE EMBALSES

