

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 241, 04 de Octubre de 2014

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ULTIMAS 24 HORAS

Se mantuvieron las condiciones secas en la mayoría del territorio CAR, con algunas lloviznas sectorizadas.

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Llovió en el municipios de La Calera (11,1 mm); también se presentaron algunas lloviznas sectorizadas en otros municipios.

Cuenca media

Predominó el tiempo seco, con algunas lloviznas aisladas.

Cuenca baja

Predominó el tiempo seco.

Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas

Debido al receso de lluvias de los últimos días, los niveles se mantienen bajos en la jurisdicción CAR y con tendencia al descenso. La situación por cuenca es la siguiente:

Cuenca del río Bogotá

Los caudales naturales se mantienen al descenso, con leves fluctuaciones.

- **Saucio (Chocontá):** 0.43 m (Caudal 0.64 m³/s), al descenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.23m (Caudal 6.90m³/s), estable
- **Puente Tocancipá (Tocancipá):** 2.47m (Caudal 6.81m³/s), estable.
- **La Balsa (Chía):** 0.35 m (Caudal 1.67 m³/s), estable.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.16 m (Caudal 6.91 m³/s), estable.

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ULTIMAS 24 HORAS

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

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

Predominó el tiempo seco.

Cuenca media

Predominó el tiempo seco.

Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

Los niveles se mantienen bajos y estables.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.42m , (Caudal 0.62 m³/s)
- **Boquerón, (Lenguazaque):** 1.24m (Caudal 0.50m³/s), estable.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1.33m (Caudal 2.15m³/s), estable
- **Laguna Fúquene:** 0.88 m (Cota 2538.60 m.s.n.m), al descenso

Cuenca del río Sumapaz

Los niveles mantienen bajos y estables.

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0.55m (Caudal 0.73 m³/s), estable.

Cuenca del río Negro

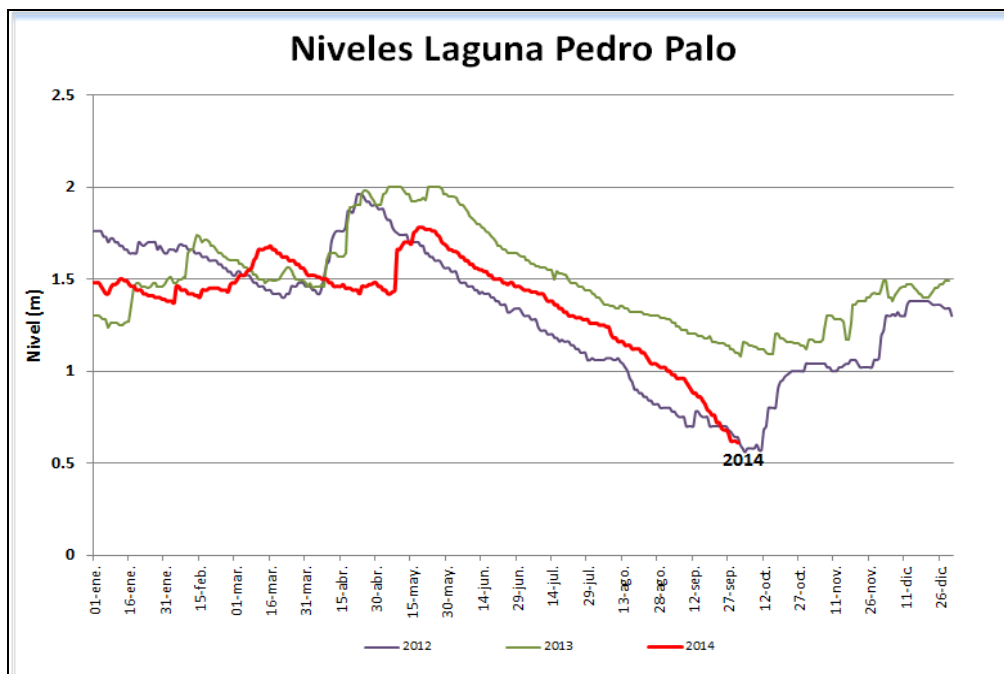
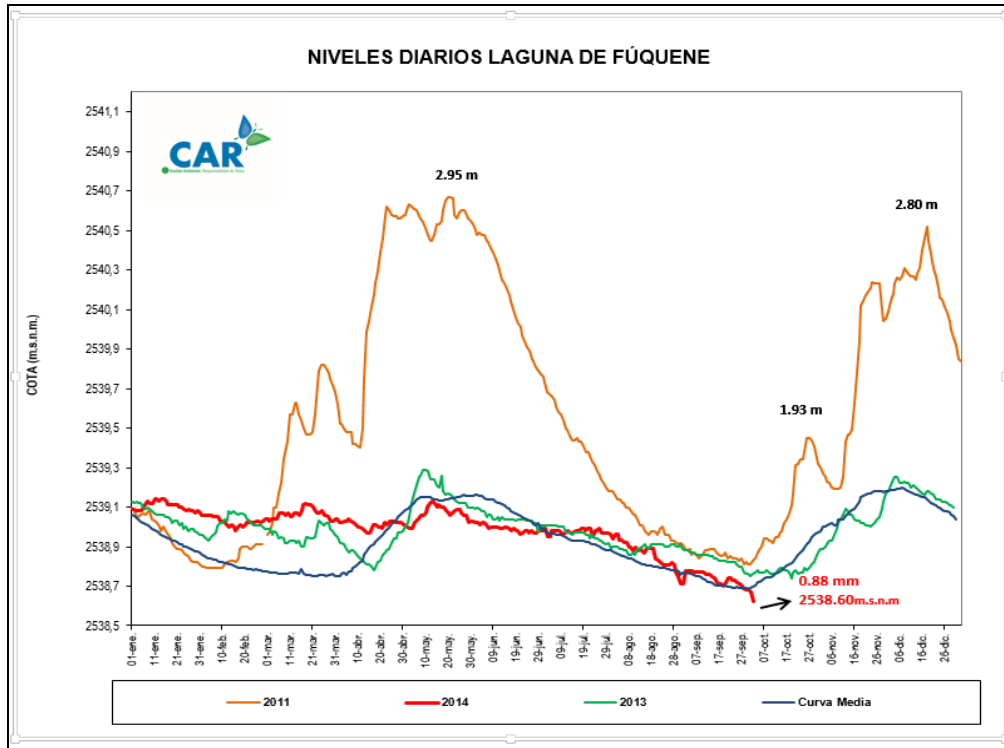
Los niveles mantienen bajos y estables.

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 0.78m (Caudal 0.51 m³/s), estable.

“Según pronósticos del IDEAM para hoy, en la jurisdicción CAR se presentarán algunas lloviznas aisladas, predominando el tiempo seco”.

LAGUNAS Y HUMEDALES

La Laguna de Fúquene, ya va llegando a su nivel mínimo crítico



SISTEMAS REGULADOS

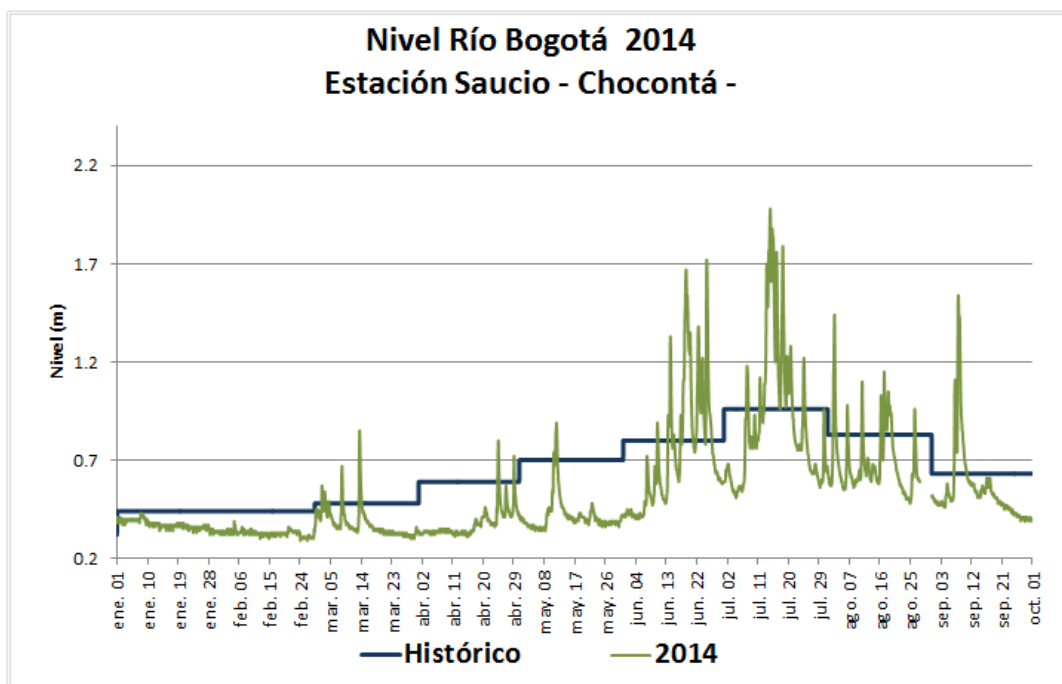
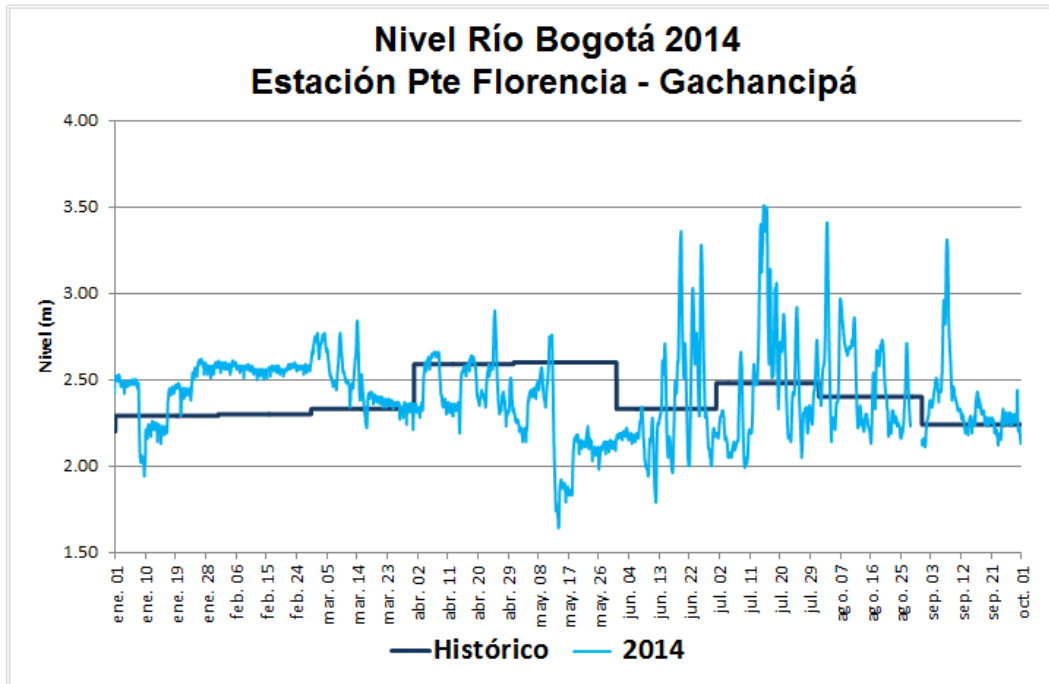
Las descargas se han mantenido estables en 10 m³/s para el agregado norte, mientras que el sistema Chingaza se mantiene cerrado por mantenimiento de los túneles, siguen disminuyendo los niveles de los embalse Sisga, Hato y Tominé; mientras que El Neusa y Chuza están estables.

ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

EMBALSE	VOLUMEN UTIL (Mm ³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)	VOLUMEN DISPONIBLE (Mm ³)
Neusa	117,0	76,677	66%	1,00	75,68
Sisga	90,0	74,062	82%	4,00	69,06
Tominé	658,0	392,878	60%	5,00	377,88
Total		543,617	69%	10,0	522,62
Chuza	220,0	221,330	101%	0,00	175,92
San Rafael	64,3	12,590	20%	0,22	6,09
Total		233,960	60%	0,22	182,06
Hato	12,7	8,462	67%	0,30	6,46

Fecha: 04/10/2014 a las 07:00 am.

GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES



GRÁFICAS DE EMBALSES

