

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 264, 28 de Octubre de 2014

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Se mantuvieron las condiciones secas en el territorio CAR, con algunas lloviznas sectorizadas.

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Clima predominantemente seco, con algunas lloviznas en el municipio de La Calera (13.1mm).

Cuenca media

Predominó el tiempo seco, con lluvias intermitentes en el municipio de Funza (4.1mm).

Cuenca baja

Con un clima moderadamente húmedo se registraron tormentas eléctricas y lluvias en los municipios de La Mesa (15.2mm), Cachipay (15.2mm).

Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas

La situación por cuenca es la siguiente:

Cuenca del río Bogotá

Los caudales y niveles naturales presentan leves fluctuaciones.

- **Saucio (Chocontá):** 0.39 m (Caudal 0.49 m³/s), al descenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.10 m (Caudal 5.87 m³/s), al descenso.
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2.36m (Caudal 5.92 m³/s), al descenso
- **La Balsa (Chía):** 0.62 m (Caudal 3.57 m³/s), al descenso
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.45 m (Caudal 9.48 m³/s), al descenso.

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Con un clima predominantemente seco, tanto para la cuenca del Río Suarez, como la del Río Negro.

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

Predominó el tiempo seco

Cuenca media

No se registraron lluvias, Clima preponderantemente seco.

Cuenca del Río Suarez

Con un clima predominantemente seco.

Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

Los niveles y caudales de la cuenca se han recuperado moderadamente; excepto en el paso por el municipio de Lenguaque.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.42m , (Caudal 0.62 m³/s), al ascenso.
- **Boquerón, (Lenguaque):** 1.18m (Caudal 0.41m³/s), al descenso.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1.47m (Caudal 2.82m³/s), al ascenso.
- **Laguna Fúquene:** 0.93m (Cota 2538.65 m.s.n.m); estable.

Cuenca del río Sumapaz

Los niveles mantienen la tendencia a la baja.

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0.67m (Caudal 2.02 m³/s), al descenso.

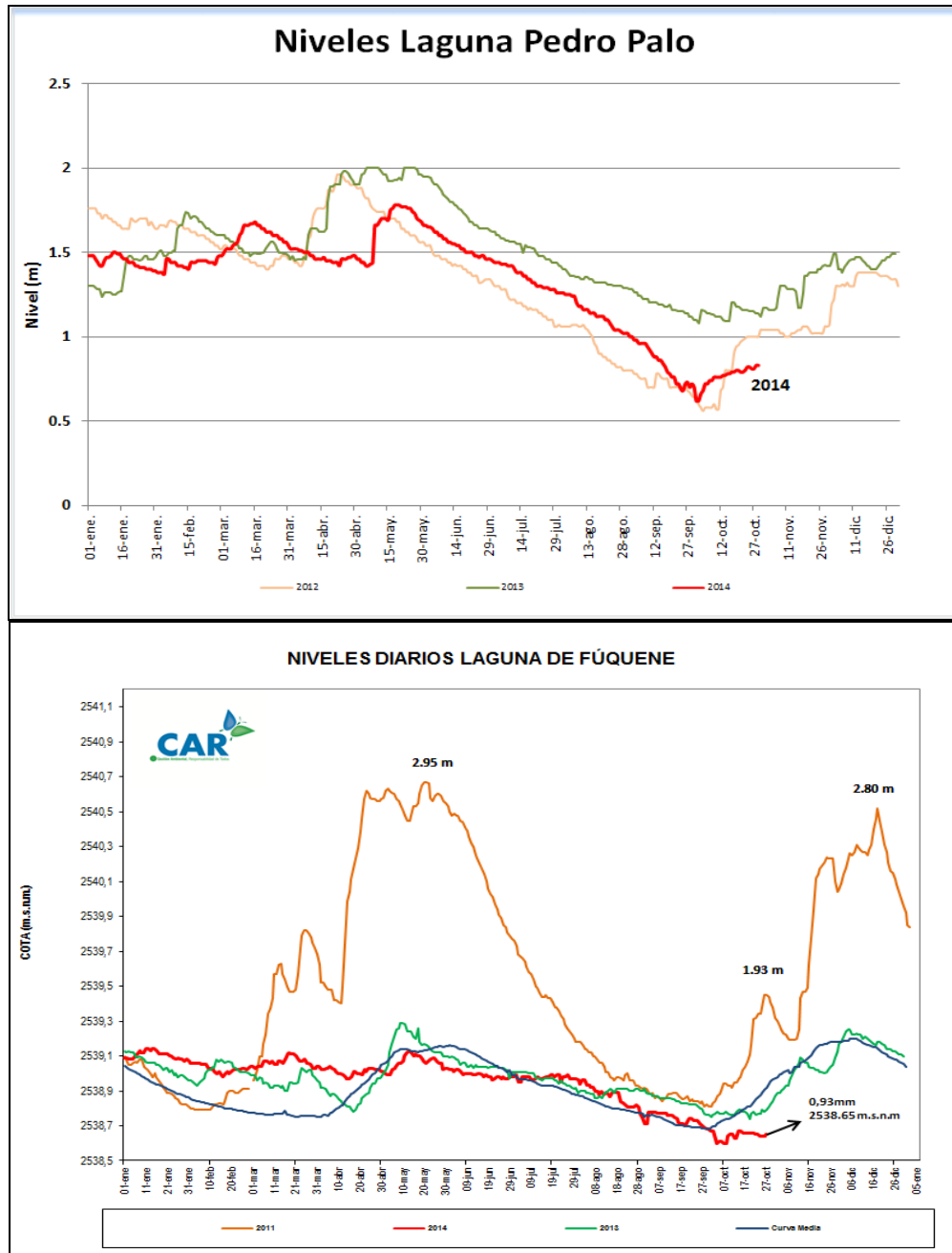
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 1.34m (Caudal 27.80 m³/s), al descenso.

“Según pronósticos del IDEAM para hoy, en la jurisdicción CAR con un tiempo predominantemente seco, con cielo parcialmente nublado, se prevé lluvias dispersas para las horas de la tarde.”

LAGUNAS Y HUMEDALES.

La laguna Pedro Palo se mantiene en su nivel con 0,83 m; de igual forma La Laguna de Fúquene, está estable.



SISTEMAS REGULADOS

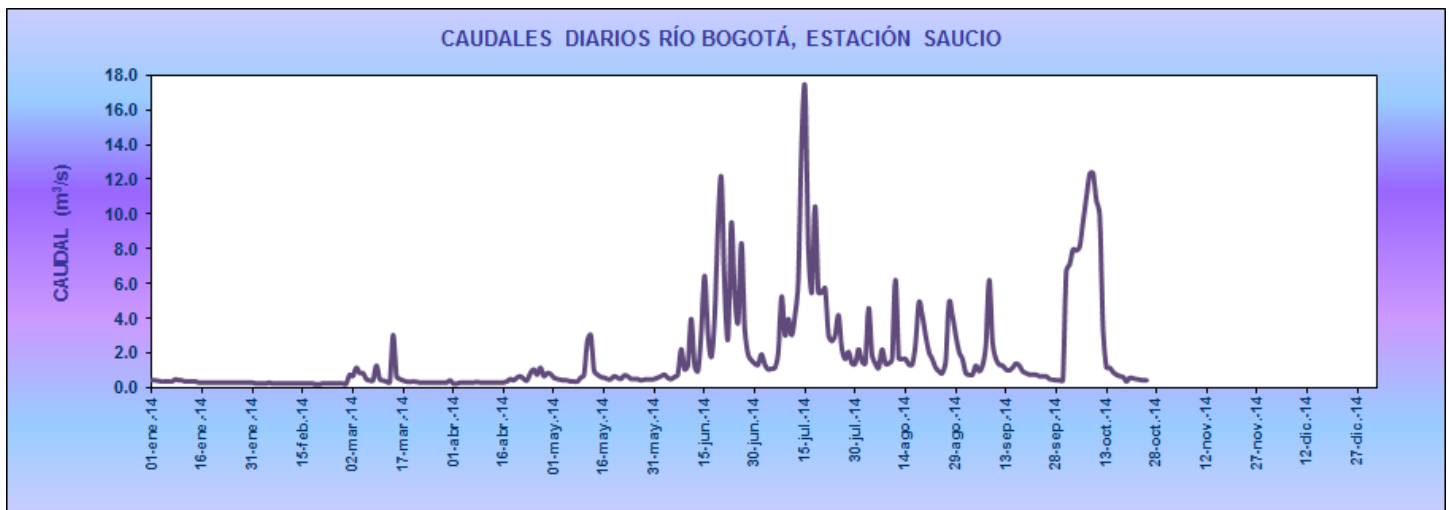
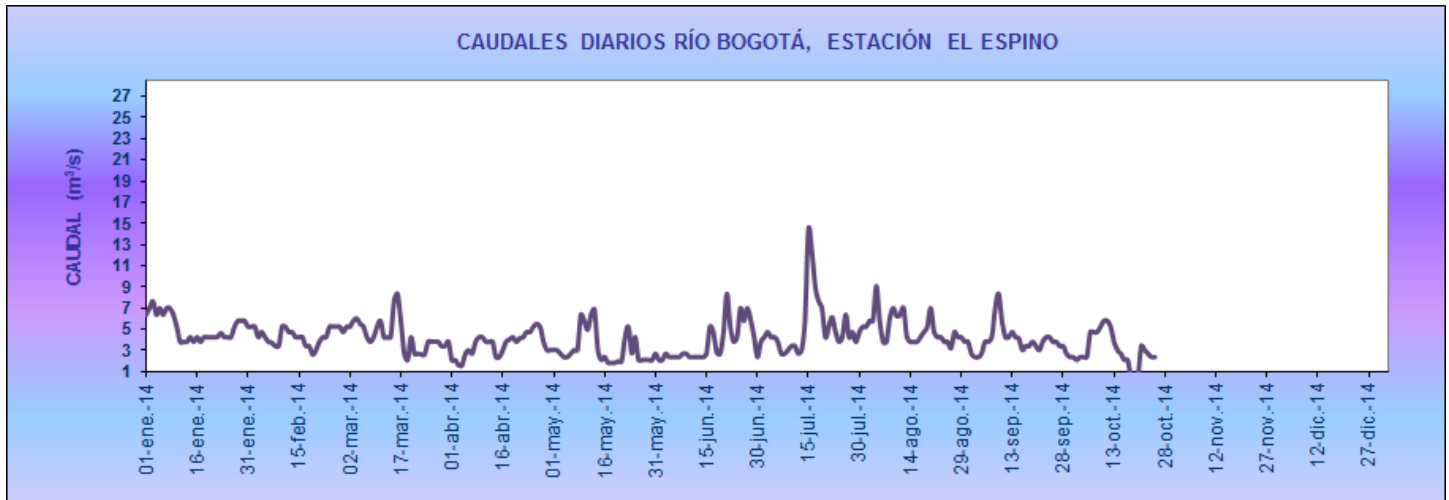
Las descargas se han mantenido estables para el agregado norte, mientras que el sistema Chingaza incrementó su descarga en 16.93 m³/s, siguen disminuyendo los niveles de los embalse Sisga, Chuza, Tominé y el Hato; mientras que San Rafael se recupera.

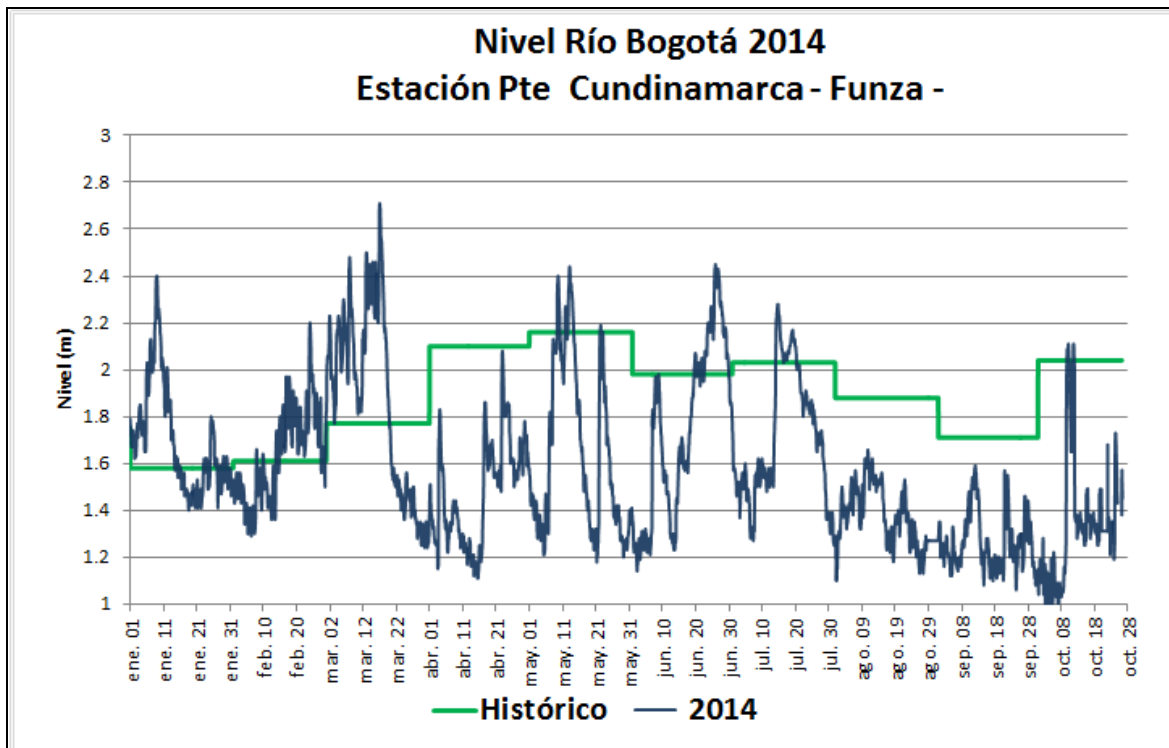
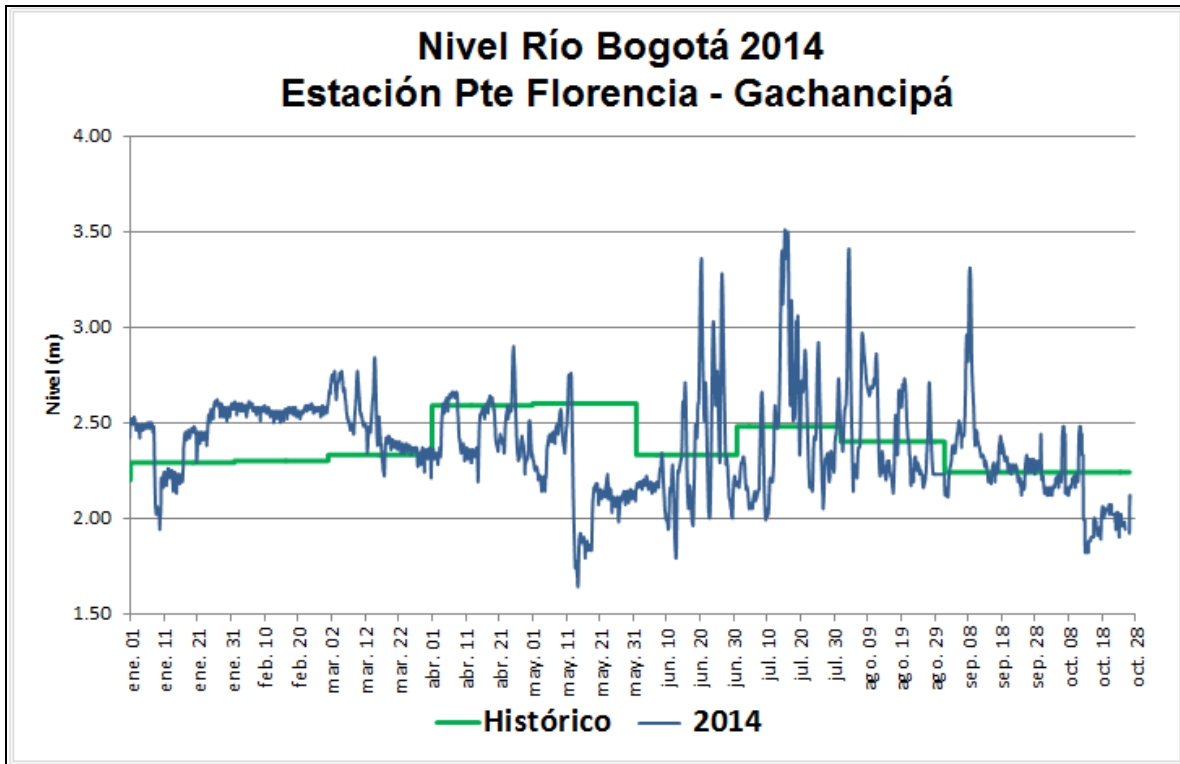
ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

EMBALSE	VOLUMEN UTIL (Mm ³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)	VOLUMEN DISPONIBLE (Mm ³)
Neusa	117,0	76,849	66%	1,00	75,85
Sisga	90,0	71,907	80%	4,00	66,91
Tominé	658,0	390,850	59%	4,00	375,85
Total		539,606	68%	9,0	518,61
Chuza	218,6	209,540	96%	16,43	164,14
San Rafael	64,3	25,200	39%	0,50	18,70
Total		234,740	68%	16,93	182,84
Hato	12,7	8,223	65%	0,30	6,22

28/10/ 2014 7:00 am

GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES





GRÁFICAS DE EMBALSES

