

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 268, 01 de Noviembre de 2014

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Con un clima predominantemente seco en el territorio CAR, con presencia de algunas precipitaciones.

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Sin registro de precipitaciones intensas; lluvias aisladas en el municipio de La Calera (4.3mm).

Cuenca media

Clima moderadamente seco, lluvias dispersas en Bogotá D.C.(10.8mm) y en los municipios Funza(9.8mm) y Subachoque(4.7 mm).

Cuenca baja

Predominó el tiempo seco.

Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas

En las últimas 24 horas se han presentado fuertes precipitaciones en la cuenca del Río Negro.

La situación por cuenca es la siguiente:

Cuenca del río Bogotá

Los caudales y niveles naturales presentan leves fluctuaciones; con ligeras recuperaciones como es el caso del paso por el municipio de Chía.

- **Saucio (Chocontá):** 0.38 m (Caudal 0.45 m³/s), al descenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.07 m (Caudal 5.15 m³/s), al descenso.
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2.36m (Caudal 5.92 m³/s), al descenso.
- **La Balsa (Chía):** 0.78 m (Caudal 4.84 m³/s), al ascenso.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.46 m (Caudal 9.58 m³/s), al descenso.

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Tiempo moderadamente seco, se registraron lluvias principalmente en la cuenca del Río Negro.

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

Tiempo preponderantemente seco.

Cuenca media

No se registraron lluvias en la cuenca, clima austero de lluvias.

Cuenca del Río Suarez

Se registraron lluvias intensas acompañadas de tormentas eléctricas en los municipios de Villeta (61.3mm); Quebradanegra (43.8mm) y también se presentaron lluvias aisladas en Vianí (4,5mm).

Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

Los niveles y caudales de la cuenca se han mantenido al descenso.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.42m, (Caudal 0.62 m³/s), al descenso.
- **Boquerón, (Lenguazaque):** 1.26m (Caudal 0.53m³/s), al descenso.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1.49m (Caudal 2.93 m³/s), al descenso.
- **Laguna de Fúquene:** 0.94m (Cota 2538.66 m.s.n.m); estable.

Cuenca del río Sumapaz

Lluvias parciales en el municipio de Cabrera (4.9mm) y San Bernardo (2.6mm).

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0.74m (Caudal 2.95 m³/s), al descenso.

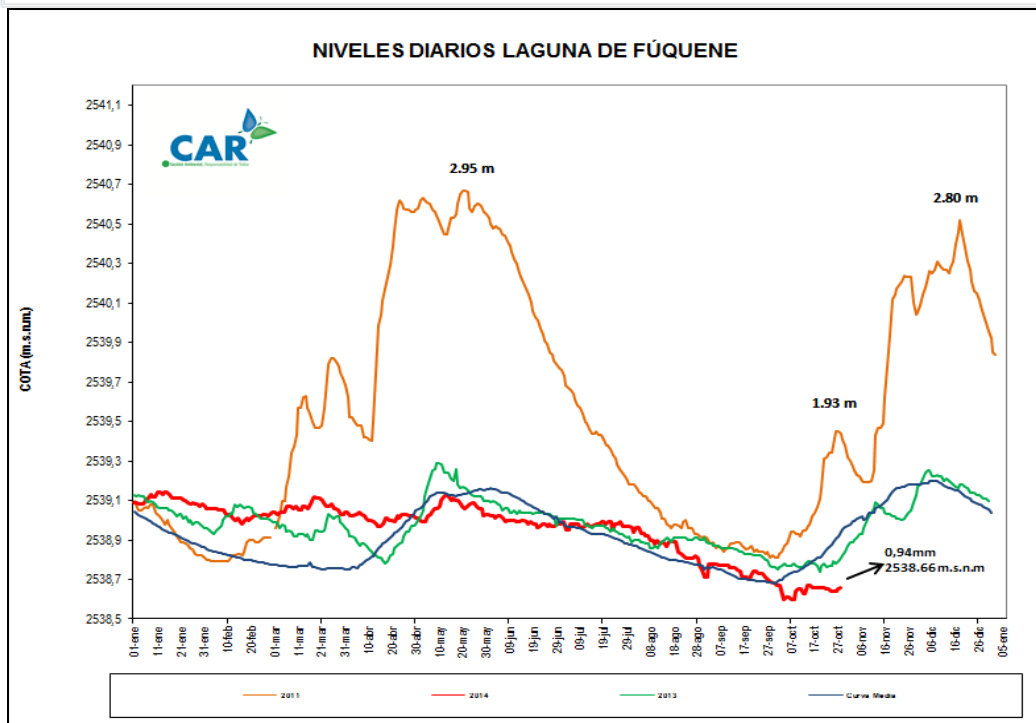
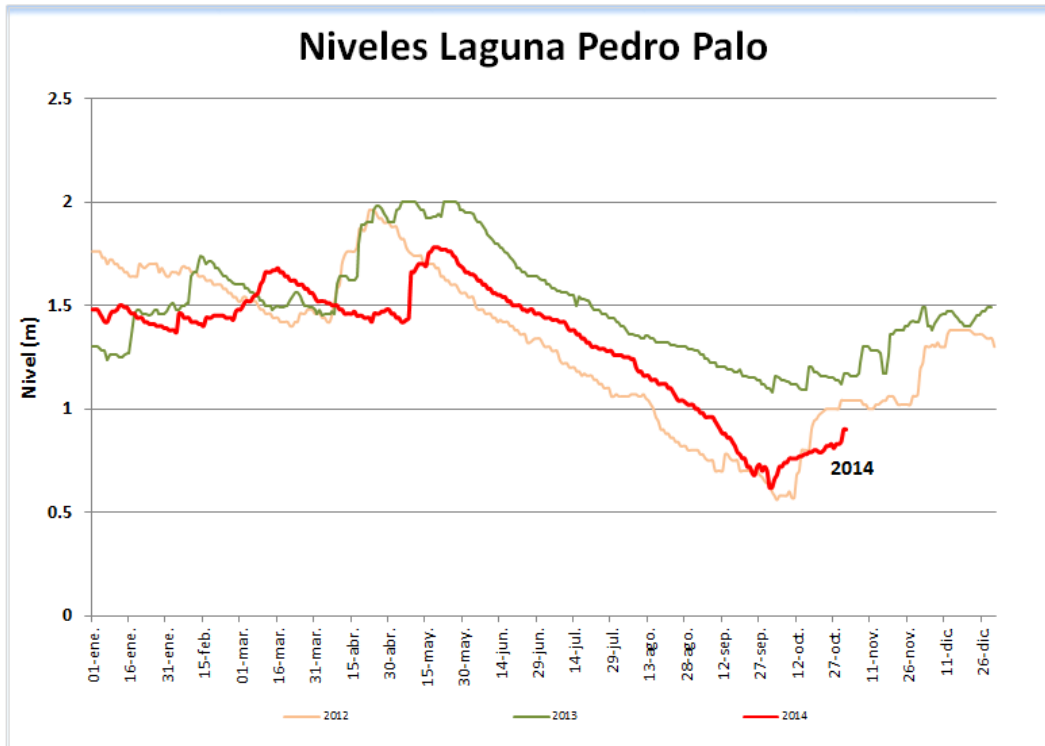
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 1.66m (Caudal 74.58 m³/s), al descenso.

“Según pronósticos del IDEAM para hoy, en la jurisdicción CAR se estima, un clima moderadamente seco para la mañana, en la tarde se incrementará la nubosidad que ocasionaran lluvias de diferentes intensidades en especial al nor-occidente”

LAGUNAS Y HUMEDALES.

La laguna Pedro Palo y la Laguna de Fúquene permanecen estables.



SISTEMAS REGULADOS

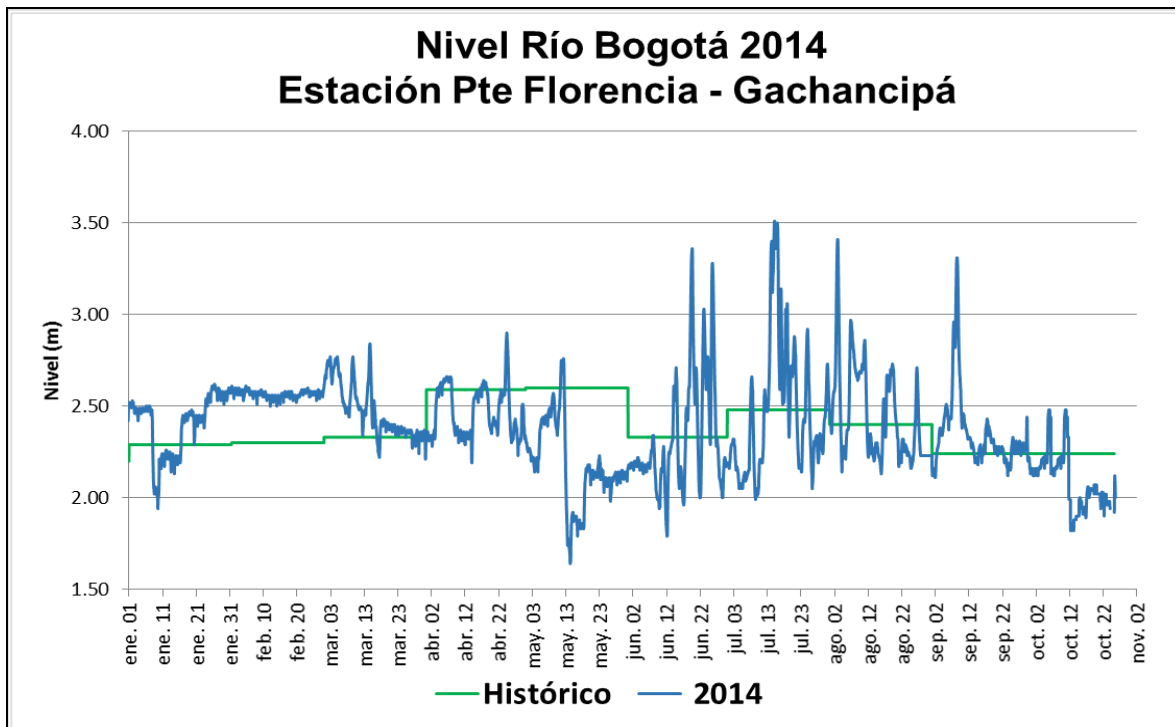
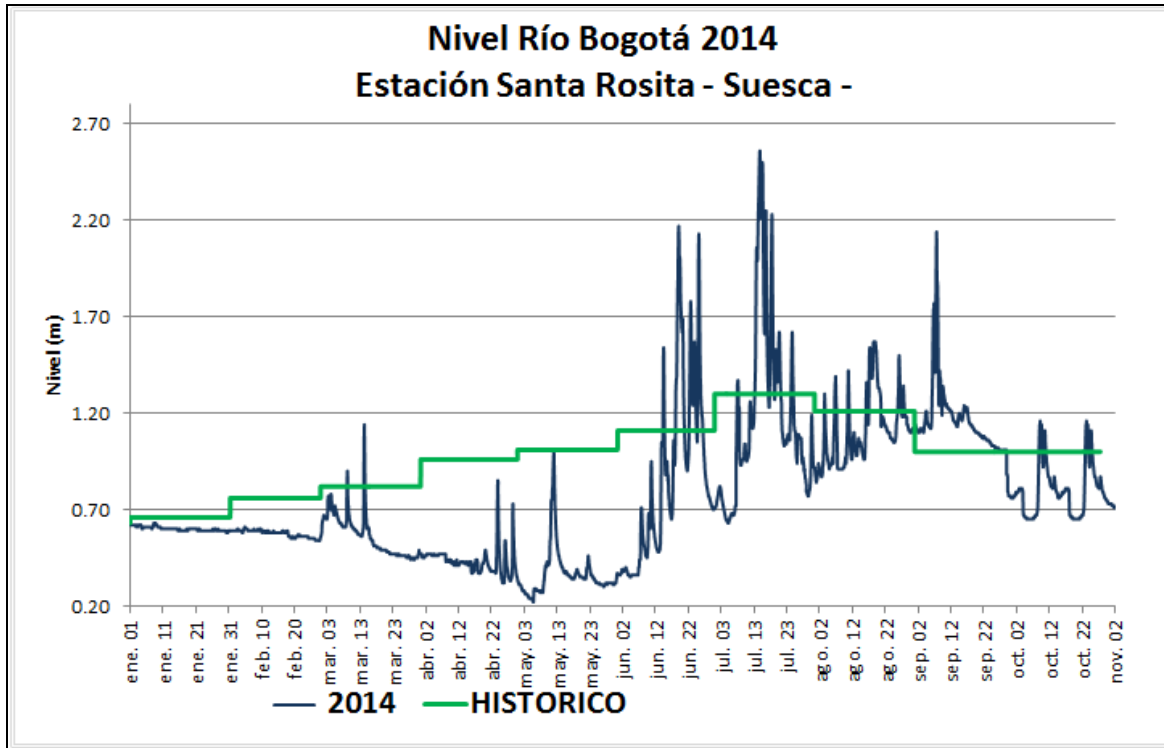
Las descargas se han mantenido estables para el agregado norte, mientras que el sistema Chingaza incrementó su descarga en 16.84 m³/s; se mantienen estables los niveles del embalse del Neusa; mientras que el Sisga, Tominé, Chuza y El Hato descienden mesuradamente.

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	71.008	79%	4.00	66.01
Tominé	658.0	390.270	59%	4.00	375.27
Total		538.127	68%	9.0	517.13
Chuza	218.6	261.800	120%	16.84	216.40
San Rafael	64.3	27.940	43%	1.75	21.44
Total		289.740	82%	18.59	237.84
Hato	12.7	8.193	65%	0.30	6.19

01/11/ 2014 7:00 am

GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES



GRÁFICAS DE EMBALSES

