

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 299, 02 de Diciembre de 2014

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Registro de clima
predominantemente
seco, en la cuenca
del Río Bogotá

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Registro mínimo de lluvias, tan solo en el municipio de la Calera (7.7mm), Zipaquirá (2.3mm) y Guasca (1.5mm).

Cuenca media

Austeridad de lluvias.

Cuenca baja

No se registró pluviosidad, clima seco..

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 no presentan cambios representativos en general están estables.

- **Saucio (Chocontá):** 0,40 m (Caudal 0,53 m³/s), estable.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2,06 m (Caudal 5,58 m³/s), al ascenso.
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2,31m (Caudal 5,54m³/s), al descenso.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1,25 m (Caudal 7.66 m³/s), al descenso.

"Según pronósticos del IDEAM para hoy; en la Jurisdicción CAR, será un cielo principalmente despejado con un clima seco, sin embargo no se descartan lloviznas mínimas en la noche."

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

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

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

No se presentaron lluvias de importante intensidad.

Cuenca media

Predominó el clima seco.

Cuenca del Río Negro

Sin registro de pluviosidad.

Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

Los niveles y caudales no han tenido mayor cambio en las últimas horas; su comportamiento es frugal.

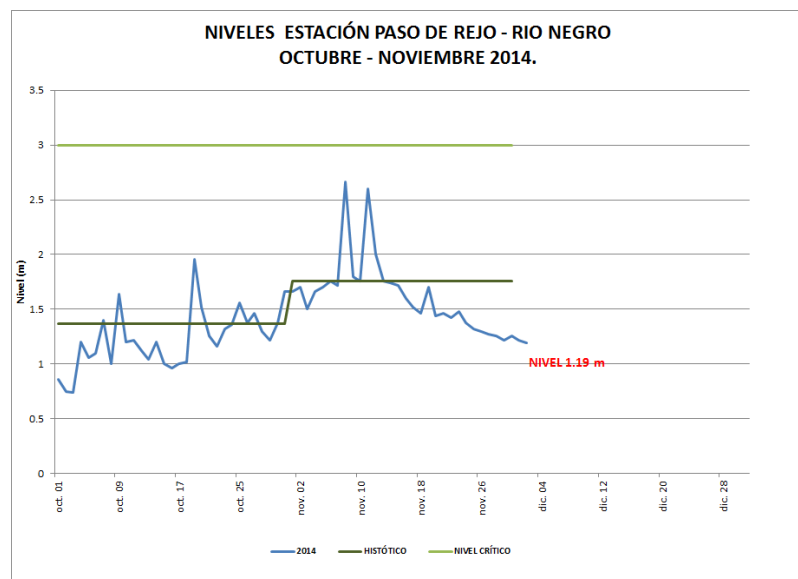
- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0,39m, (Caudal 0,51 m³/s), al ascenso.
- **Boquerón, (Lenguazaque):** 1,28 m (Caudal 0,57 m³/s), al ascenso.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1,44m (Caudal 2,67 m³/s), al descenso.
- **Laguna de Fúquene:** 1.41m (Cota 2539,13 m.s.n.m); estable.

Cuenca del río Sumapaz

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0,68m (Caudal 2.33 m³/s), al descenso.

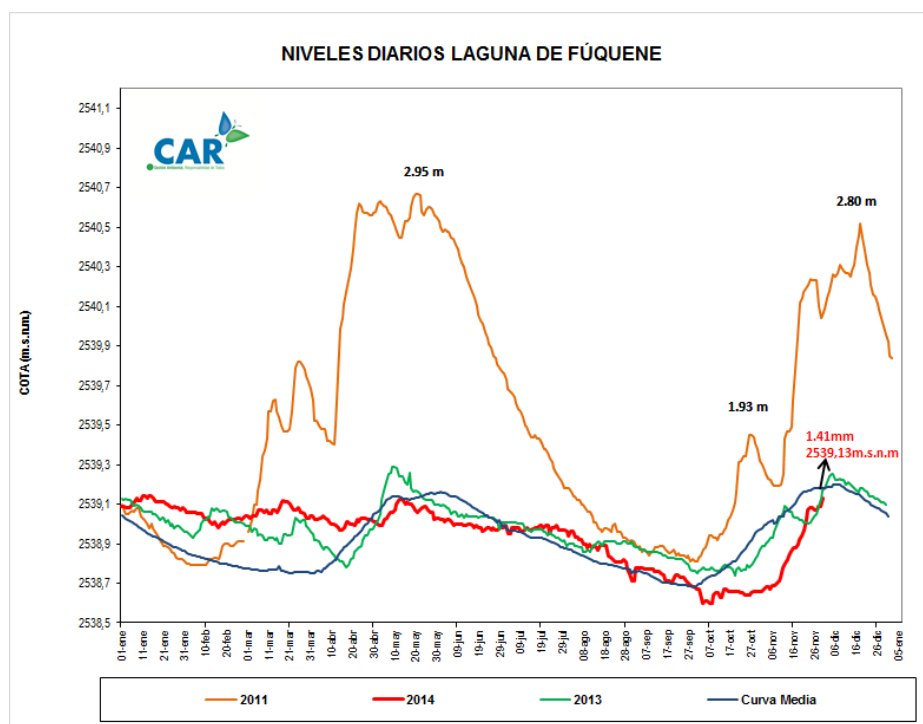
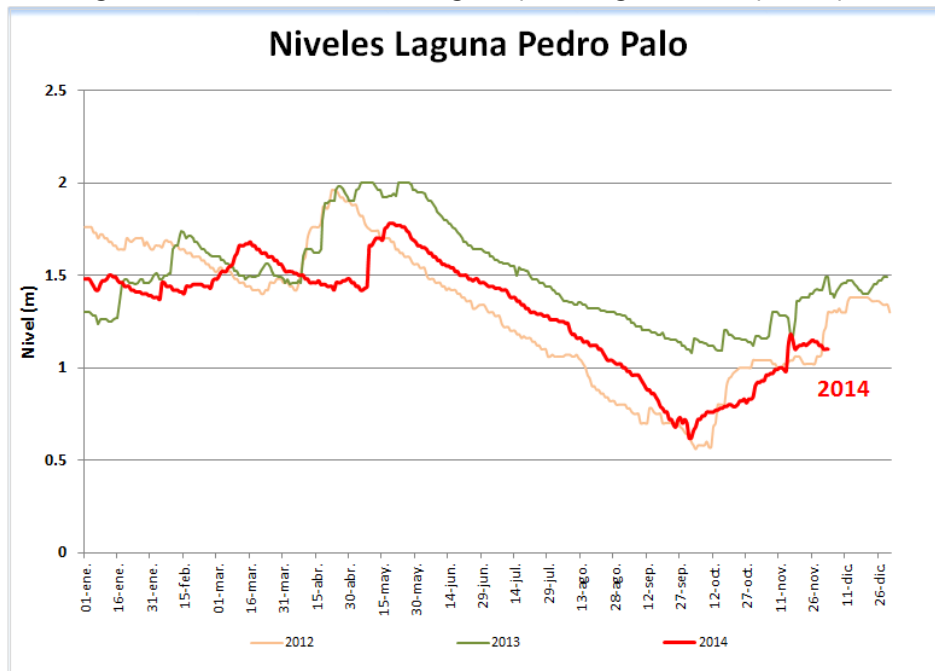
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 1,19m Caudal 8.95 m³/s), al descenso.



LAGUNAS Y HUMEDALES.

La laguna Pedro Palo registra estabilidad en 1,1 m; al igual que la Laguna de Fúquene que está estable en 1.41m.



SISTEMAS REGULADOS

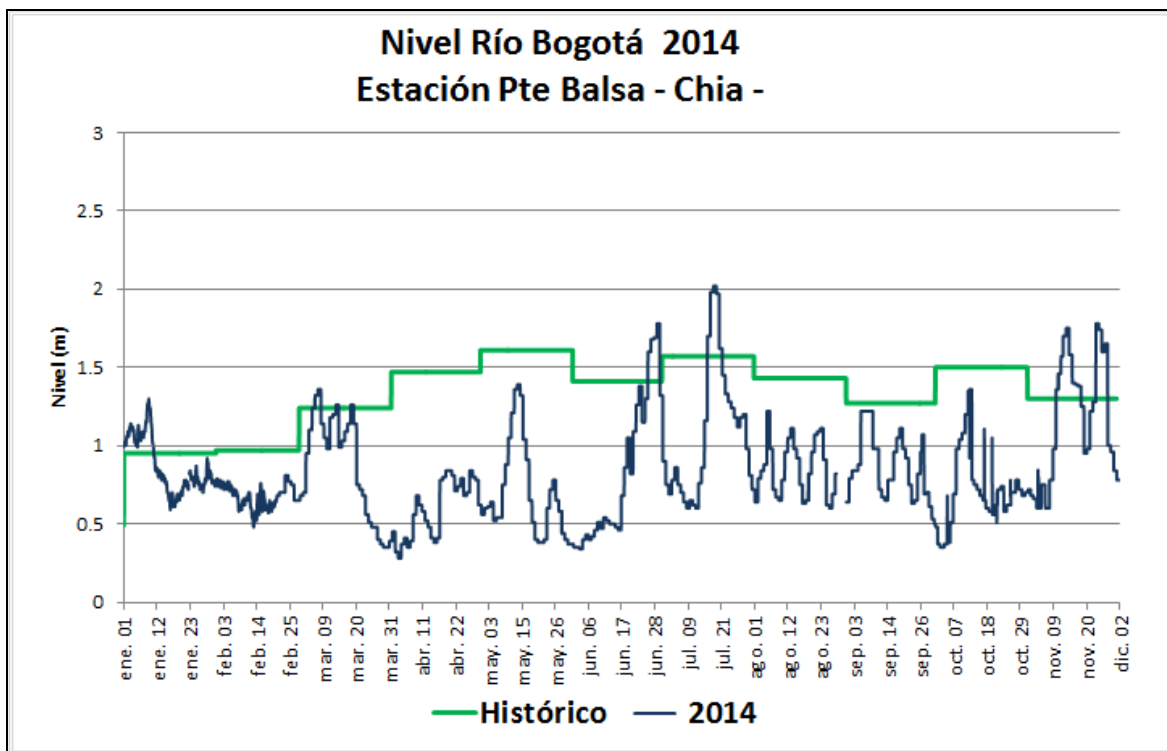
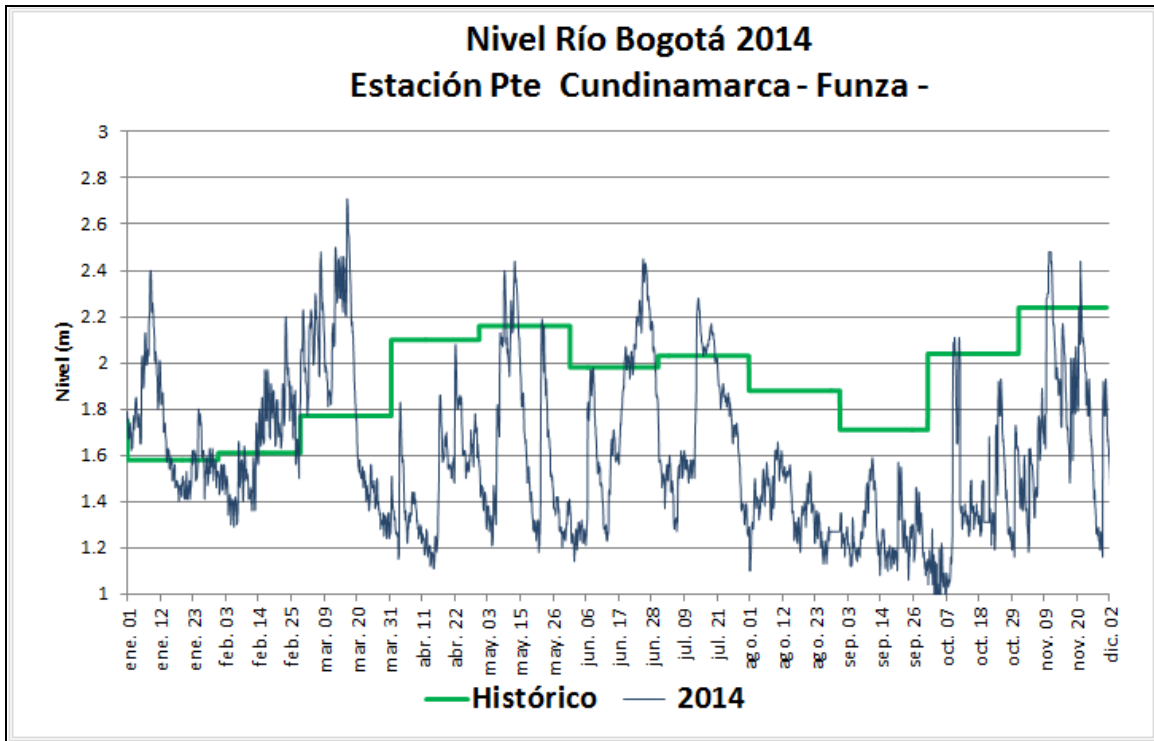
Para el agregado norte no hay novedad; el sistema Chingaza aumentó su descarga en 17.38 m³/s; los embalses de Neusa, Sisga están estables; San Rafael y El Hato van ascendiendo y Tominé continúa su descenso.

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	80.596	69%	1.00	79.60
Sisga	90.0	70.784	79%	0.50	65.78
Tominé	658.0	383.926	58%	7.00	368.93
Total		535.306	69%	8.5	514.31
Chuza	218.6	177.840	81%	17.38	132.44
San Rafael	64.3	48.910	76%	3.58	42.41
Total		226.750	79%	20.96	174.85
Hato	12.7	8.857	70%	2.00	6.86

02/12/ 2014 7:00 am

GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES



GRÁFICAS DE EMBALSES

