

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 311, 15 de Diciembre de 2014

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 12 HORAS

Durante las últimas 12 horas, se han registrado lluvias en algunos municipios de la jurisdicción.

La situación por cuenca es la siguiente:

Estado general de niveles y caudales últimas 12 horas.

Cuenca del río Bogotá

Los caudales y niveles naturales en las últimas 12 horas se encuentran así:

- **Saucio (Chocontá):** 0.57 m (Caudal 1.36 m³/s), estable.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.34 m (Caudal 7.85 m³/s), descendiendo.
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2.78 m (Caudal 9.80 m³/s), ascendiendo.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 2.28 m (Caudal 20.20 m³/s), ascendiendo.

Según el IDEAM el pronóstico para la noche de Hoy es: "Durante las primeras horas de la noche se prevén lluvias en diferentes sectores de la ciudad y de la sabana. No se descarta la posibilidad de actividad eléctrica."

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Con presencia de lloviznas sectorizadas.

Cuenca media

Con presencia de lluvias sectorizadas, las más notorias se presentaron en la Ciudad de Bogotá D.C (42.3 mm), Cajicá (17.1 mm), Sopó (16.5 mm), Chía (12.8 mm) y Guasca (10.2 mm).

Cuenca baja

Con predominio de tiempo seco.

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 12 HORAS

En la cuenca del Río Suárez se registran lloviznas sectorizadas. Para el Río Negro ha predominado el tiempo seco.

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

Con presencia de lloviznas sectorizadas.

Cuenca media

Con presencia de lloviznas sectorizadas.

Cuenca del Río Negro

Con predominio de tiempo seco.

Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

Los niveles y caudales en general se encuentran estables, excepto la estación Puente Merchán – Río Suarez (Saboyá) que registra ascenso en su nivel.

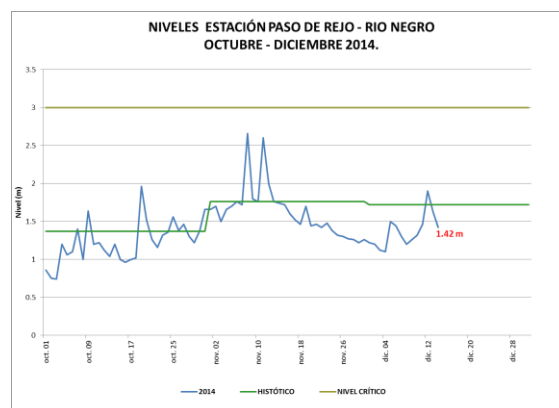
- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.46 m, (Caudal 0.80 m³/s), estable.
- **Boquerón, (Lenguazaque):** 1.39 m (Caudal 0.80 m³/s), descendiendo.
- **Río Suárez (Saboyá):** 2.75 m (Caudal 15.30 m³/s), ascendiendo.
- **Laguna de Fúquene:** 1.51 m (Cota 2539,23 m.s.n.m); estable.

Cuenca del río Sumapaz

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0,88 m (Caudal 5.814 m³/s), al descenso.

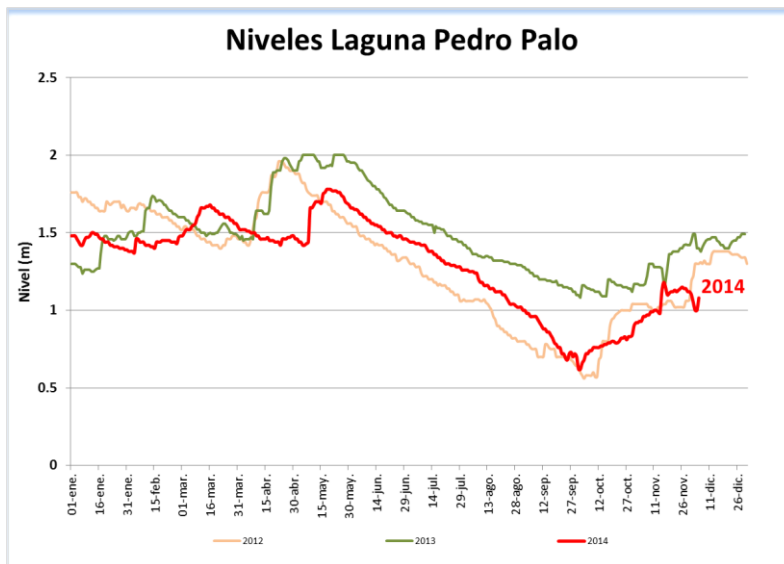
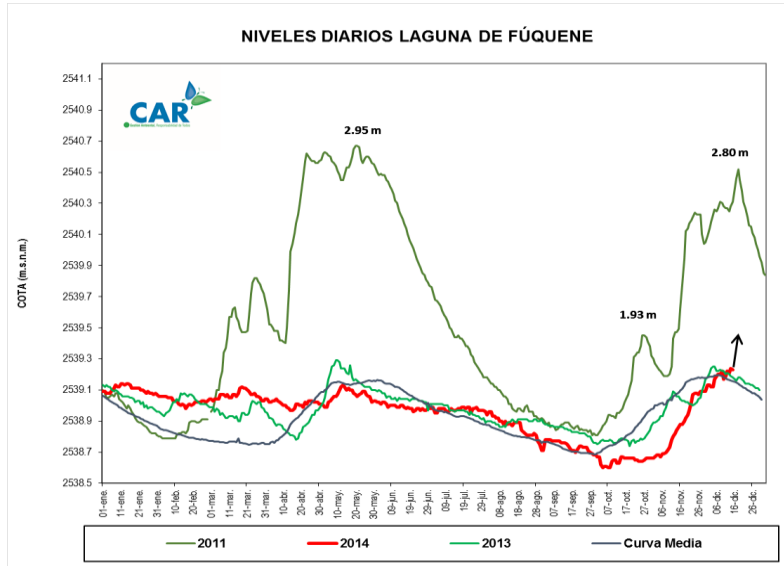
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 1.42 m (Caudal 19.324 m³/s), al descenso.



LAGUNAS Y HUMEDALES.

La Laguna de Fúquene se encuentra estable en 1.51 m. (2539.23 msnm)



SISTEMAS REGULADOS

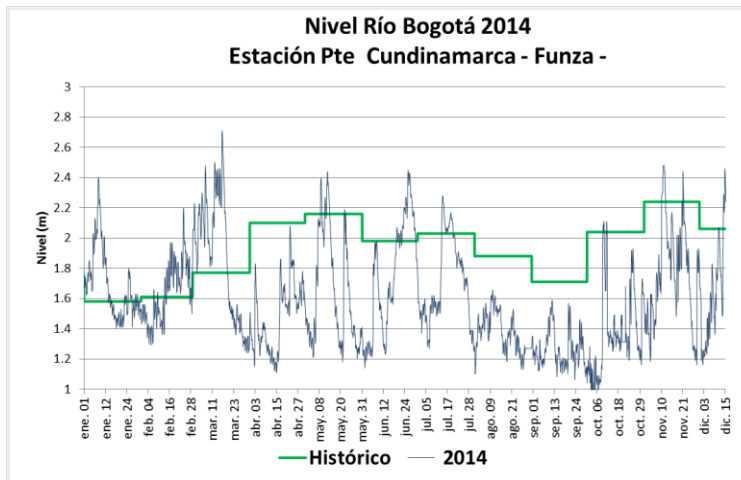
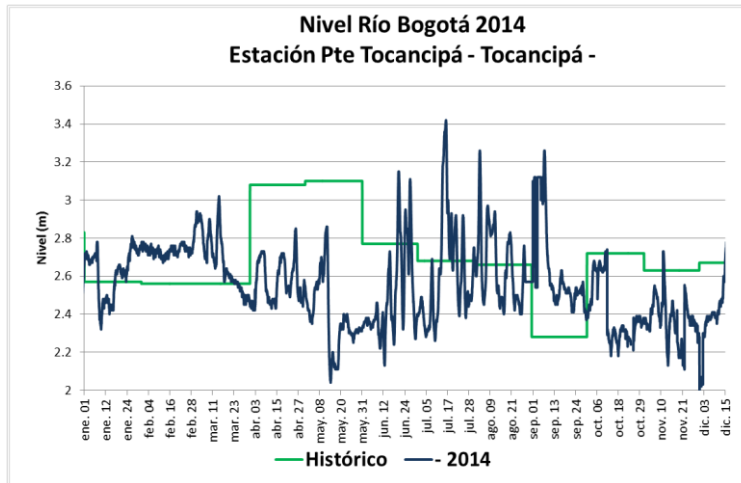
Para el Agregado Norte la descarga del embalse de Tominé continúa en 4.0 m³/s, el sistema Chingaza y los embalses Sisga, Neusa y Tominé se encuentran ascendiendo. El embalse Hato continúa estable.

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)	TENDENCIA
Neusa	117.0	81.037	69%	1.00	80.04	ASCENDENTE
Sisga	90.0	71.233	79%	0.50	66.23	ASCENDENTE
Tominé	658.0	377.337	57%	4.00	362.34	ASCENDENTE
Total		529.607	69%	5.5	508.61	ASCENDENTE
Chuza	218.6	165.740	76%	17.18	120.34	ASCENDENTE
San Rafael	64.3	55.460	86%	2.00	48.96	ASCENDENTE
Total		221.200	81%	19.18	169.30	ASCENDENTE
Hato	12.7	8.969	71%	0.20	6.97	ESTABLE

Fecha: 15 /12/2014 a las 7:00 am

GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES



GRÁFICAS DE EMBALSES

