

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 002, 08 de Enero de 2015

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 12 HORAS

Durante las últimas 12 horas, Predomina el tiempo seco en la jurisdicción CAR.

La situación por cuenca es la siguiente:

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Con predominio de tiempo seco.

Cuenca media

Con predominio de tiempo seco.

Cuenca baja

Con predominio de tiempo seco.

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):** 0.33 m (Caudal 0.30 m³/s), descendiendo.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.22 m (Caudal 6.82 m³/s), estable.
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2.43 m (Caudal 6.48 m³/s), descendiendo.
- **Puente La Balsa (chía):** 0.40 m (Caudal 2.00 m³/s), estable.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.12 m (Caudal 6.61 m³/s), presenta un leve ascenso.

Según el IDEAM el pronóstico para la tarde de Hoy es: "En la tarde y noche prevalecerán condiciones de cielo entre parcial y mayormente nublado con tiempo seco."

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 12 HORAS

En la cuenca del Río Suárez y el Río Negro se registra tiempo seco.

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

Con predominio de tiempo seco.

Cuenca media

Con predominio de tiempo seco.

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.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.38 m, (Caudal 0.48 m³/s), estable.
- **Boquerón, (Lenguazaque):** 0.89 m (Caudal 0.13 m³/s), estable.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1.40 m (Caudal 2.48 m³/s), estable.
- **Laguna de Fúquene:** 1.37 m (Cota 2539,09 m.s.n.m); estable.

Cuenca del río Sumapaz

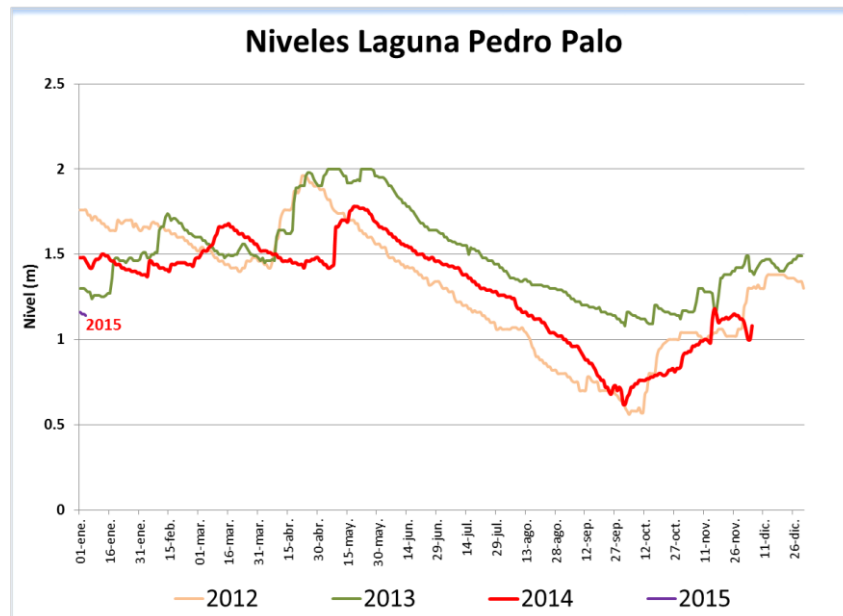
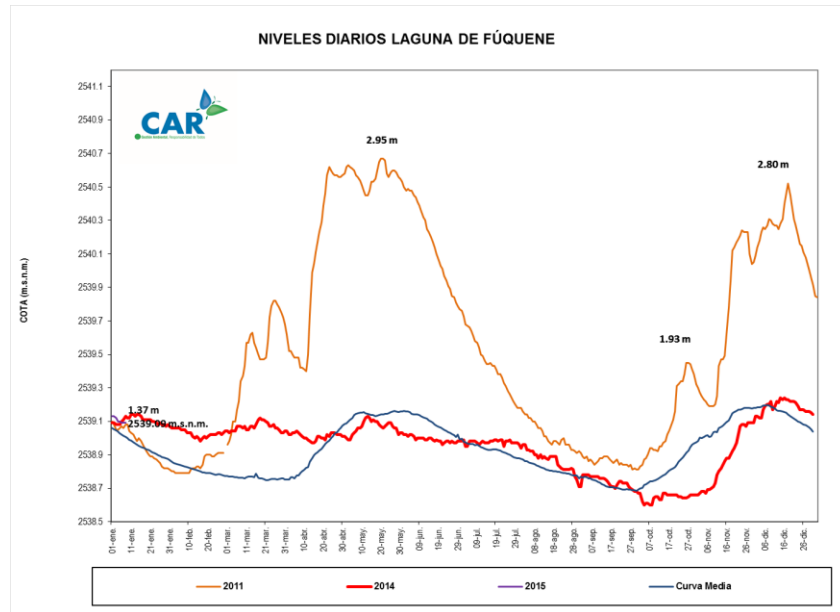
Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0,50 m (Caudal 0.638 m³/s), descendiendo.

Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 0.98 m (Caudal 3.592 m³/s), descendiendo.

LAGUNAS

La Laguna de Fúquene se encuentra estable en 1.37 m. (2539.09 m.s.n.m.)



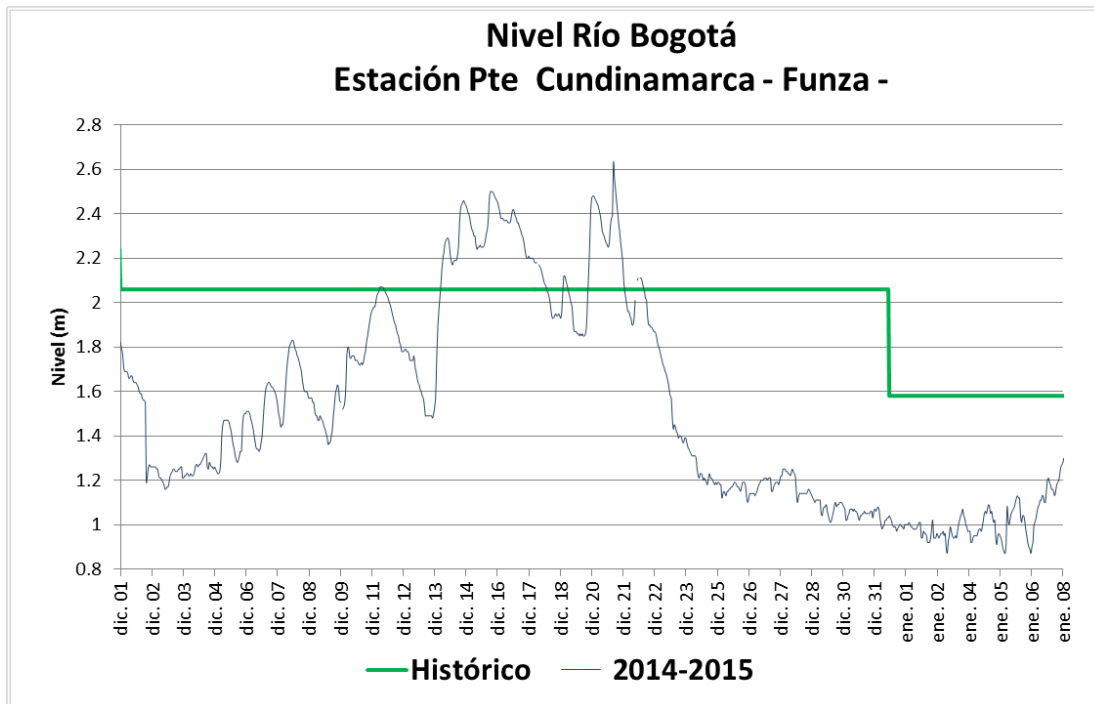
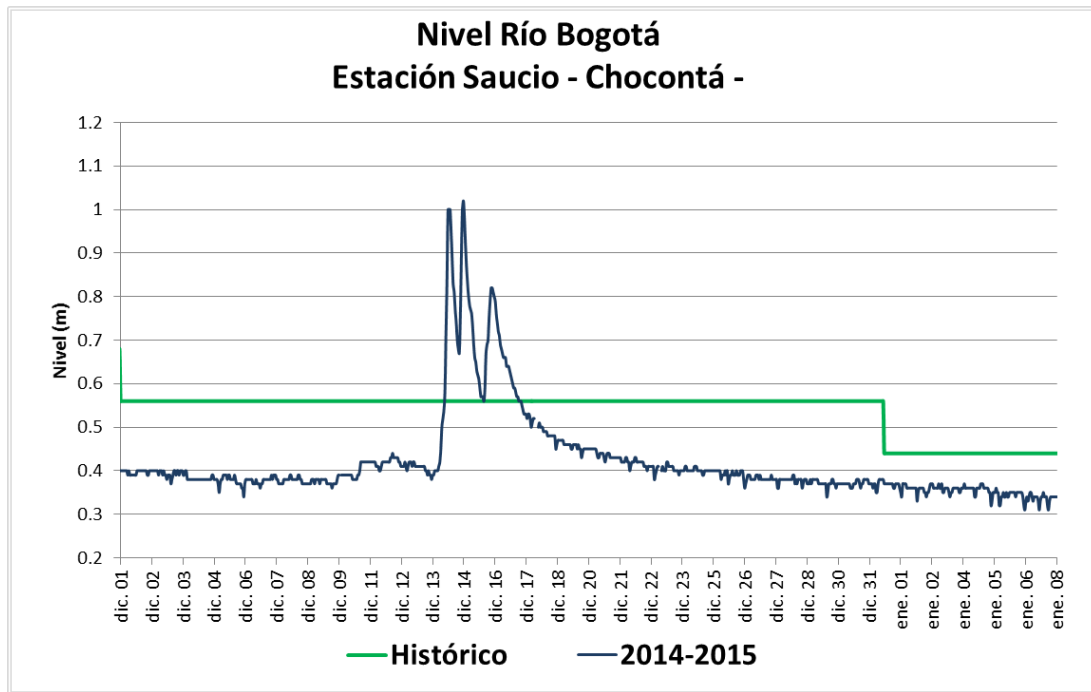
ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

En general los sistemas regulares se encuentran descendiendo. Excepto el embalse San Rafael que continua ascendiendo.

EMBALSE	VOLUMEN UTIL (Mm ³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)	VOLUMEN DISPONIBLE (Mm ³)	TENDENCIA
Neusa	117.0	80.861	69%	1.00	79.86	DESCENDENTE
Sisga	90.0	68.230	76%	2.00	63.23	DESCENDENTE
Tominé	658.0	367.718	56%	8.00	352.72	DESCENDENTE
Total		516.809	67%	11.0	495.81	DESCENDENTE
Chuza	218.6	147.310	67%	12.80	101.91	DESCENDENTE
San Rafael	64.3	60.010	93%	0.50	53.51	ASCENDENTE
Total		207.320	80%	13.30	155.42	DESCENDENTE
Hato	12.7	8.969	71%	0.20	6.97	ESTABLE

Fecha: Enero 08 de 2015 a las 7:00 am

GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES



GRÁFICAS DE EMBALSES

