

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 004, 27 de Enero de 2015

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 12 HORAS

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

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Predominó el tiempo seco.

Cuenca media

No se presentaron lluvias en la cuenca.

Cuenca baja

Sin novedad de lluvias.

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):** 0.36 m (Caudal 0.39 m³/s), descendente.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.13 m (Caudal 6.10 m³/s), ascendiendo.
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2.31 m (Caudal 5.54 m³/s), ascendiendo.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.04 m (Caudal 6.01 m³/s), al ascenso.

Según el IDEAM el pronóstico para la tarde de Hoy es: "Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco hasta entrada la tarde, luego se pronostican lluvias en algunos sectores del noroccidente y oriente de la Ciudad y de la Sabana."

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

Clima mayormente seco en la cuenca.

Cuenca media

Con un clima mayormente seco, in embargo se presentaron lloviznas leves en el municipio de Chiquinquirá (1.6mm).

Cuenca del Río Negro

Se presentó un registro de lluvia importante en el municipio de Vianí (27.9mm) y lloviznas sectorizadas principalmente en el municipio de Cachipay (6.4mm).

Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

Los niveles y caudales en general se encuentran estables.

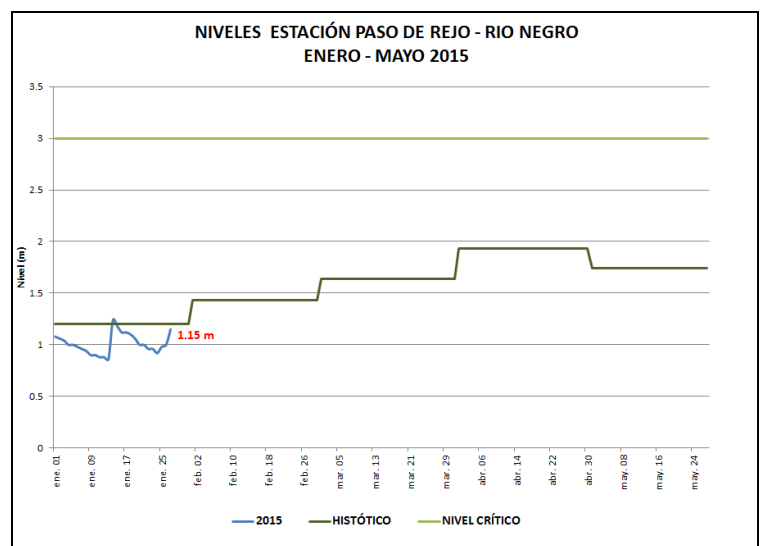
- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.39 m, (Caudal 0.51 m³/s), estable.
- **Boquerón, (Lenguzaque):** 1.15 m (Caudal 0.37 m³/s), estable.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1.40 m (Caudal 2.48 m³/s), presenta un leve descenso.
- **Laguna de Fúquene:** 1.40 m (Cota 2539,12 m.s.n.m); estable.

Cuenca del río Sumapaz

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0,51 m (Caudal 0.689 m³/s), estable.

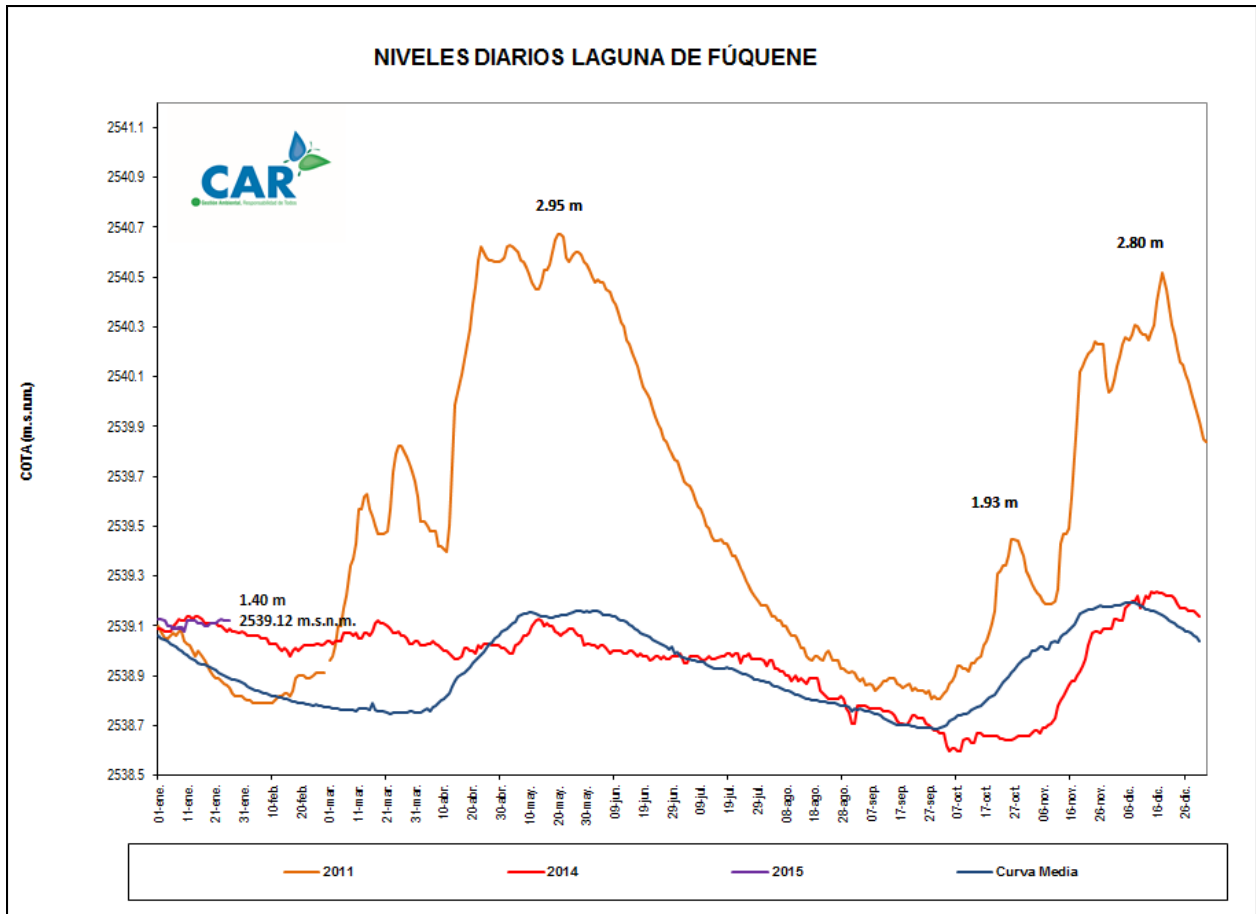
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 1,15 m (Caudal 7.42 m³/s), al ascenso.



LAGUNAS

La Laguna de Fúquene se encuentra estable en 1.40 m. (2539.12 m.s.n.m.)



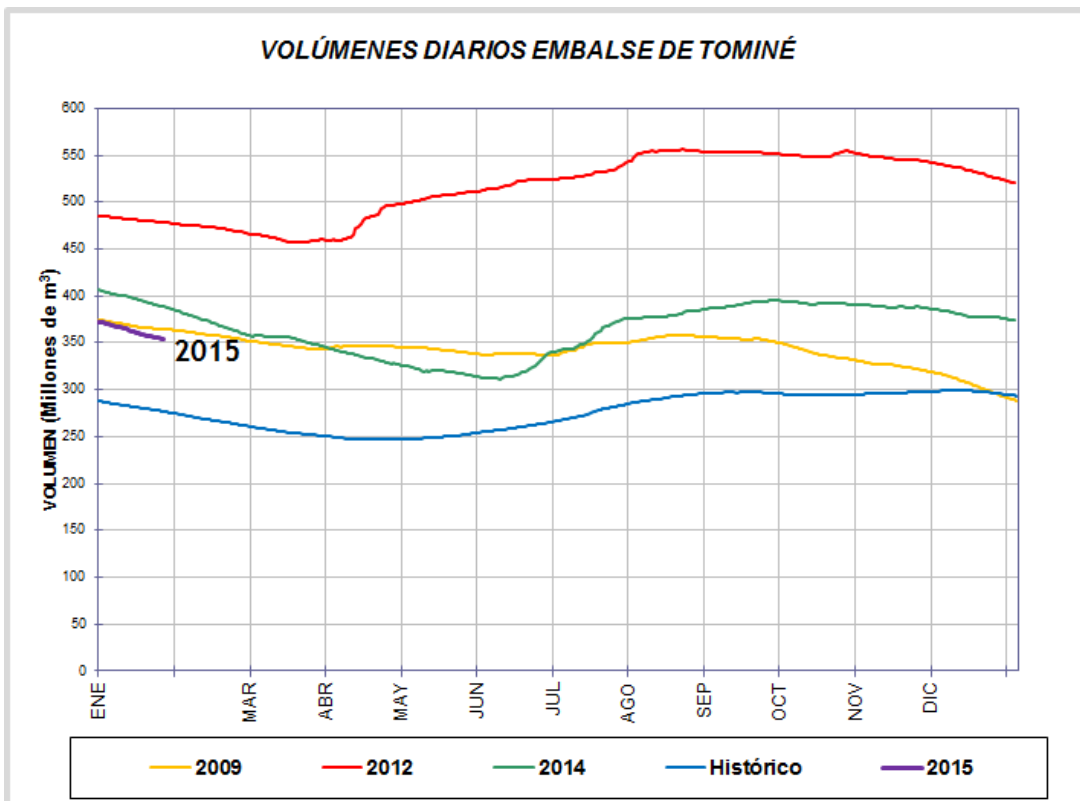
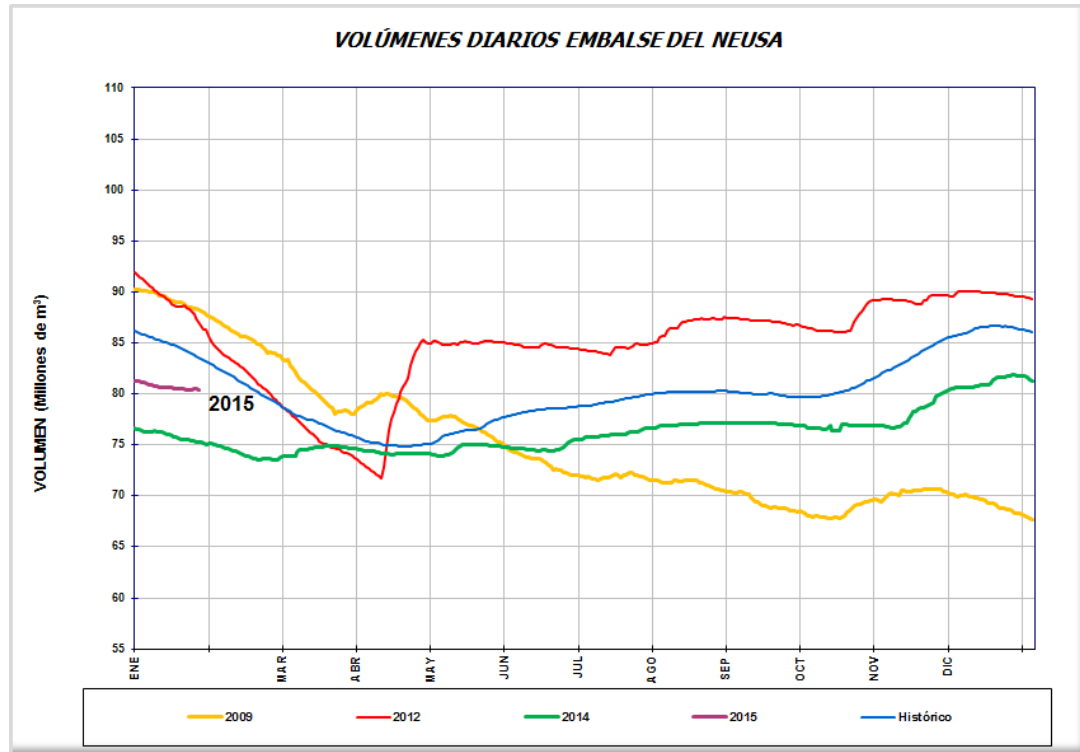
ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

En general los sistemas regulares se encuentran descendiendo. Excepto el embalse San Rafael que está ascendiendo y el embalse del Hato que está estable.

EMBALSE	VOLUMEN UTIL (Mm ³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)	VOLUMEN DISPONIBLE (Mm ³)	TENDENCIA
Neusa	117.0	80.420	69%	1.00	79.42	DESCENDENTE
Sisga	90.0	65.282	73%	2.00	60.28	DESCENDENTE
Tominé	658.0	354.046	54%	7.00	339.05	DESCENDENTE
Total		499.748	65%	10.0	478.75	
Chuza	218.6	131.560	60%	12.00	86.16	DESCENDENTE
San Rafael	64.3	62.460	97%	1.00	55.96	ASCENDENTE
Total		194.020	79%	13.00	142.12	
Hato	12.7	8.865	70%	0.20	6.87	ESTABLE

Fecha: Enero 27 de 2015 a las 7:00 am

GRÁFICAS DE EMBALSES



GRÁFICAS DE NIVELES CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

