

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 072, 03 de Mayo de 2015.

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En la cuenca del Río Bogotá; se registro un clima moderadamente seco.

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Predominó el clima seco en la cuenca alta.

Cuenca media

Con cielo parcialmente despejado y clima seco en la mayor parte de municipios monitoreados; se registraron lluvias dispersas en Bogotá D.C (3,7mm) y Subachoque (2,7mm).

Cuenca baja

Tiempo mayormente seco, tan solo se registraron lluvias dispersas en el municipio de Mesitas del Colegio (4,5mm).

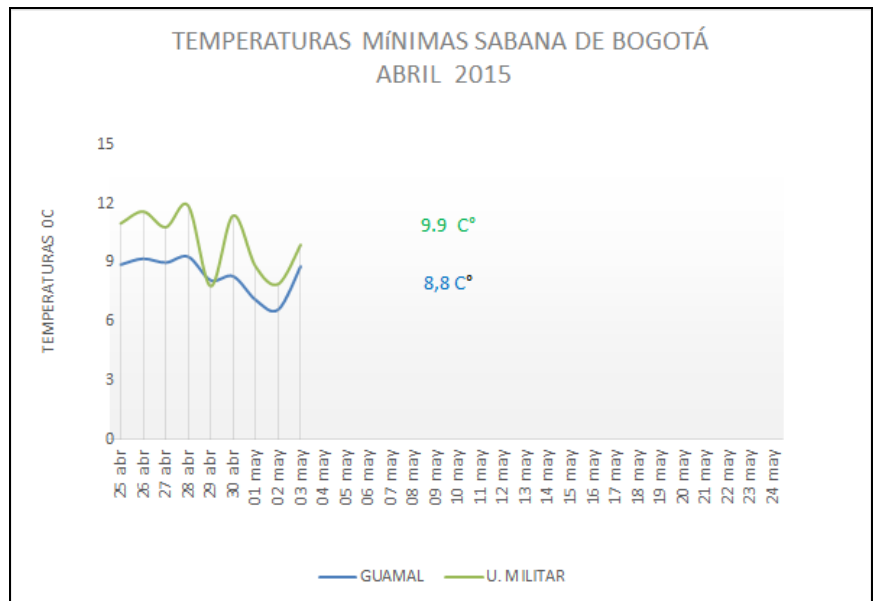
Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas

El siguiente es el resumen de las condiciones hidroclimáticas observadas en el territorio CAR durante las últimas 24 horas, principalmente de lluvias y caudales.

Cuenca del río Bogotá

Los niveles y caudales muestran tendencia al descenso; con excepción del paso por el municipio de Funza debido a las lluvias registradas en la cuenca media del Río.

- **Saucio (Chocontá):** 0.39 m (Caudal 0,49 m³/s), al descenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.27 m (Caudal 7.24 m³/s), al descenso.
- **Puente Tocancipá (Tocancipá):** 2.45 m (Caudal 6,64 m³/s), al ascenso.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 0,96 m (Caudal pendiente por obras en Río Bogotá), al ascenso.



ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Clima moderadamente seco en las cuencas del Río Suárez y Río Negro.

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

Con leves registros de lluvia en el municipio de Carmen de Carupa (2,4mm).

Cuenca media

Se registraron lluvias dispersas en los municipios de Chiquinquirá (4,6mm) y Fúquene (1,3mm).

Cuenca del Río Negro

Clima borrascoso y con fuertes lluvias en los municipios de Quebradanegra (54,5mm), San Cayetano (15,7mm), Caparrapí (14mm).

Cuenca de la laguna de Fúquene y Río Suárez

Para la cuenca; la tendencia de los niveles y caudales es oscilante; ya que para el paso del municipio de Guachetá es ligeramente ascendente; debido a las lluvias registradas en la zona.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.37 m, (Caudal 0.44 m³/s), estable.
 - **Boquerón, (Lenguazaque):** 0,74 m (Caudal 0,06 m³/s), al descenso.
 - **Río Suárez (Saboyá):** 1.65 m (Caudal 3,86 m³/s), al descenso.
 - **Ticha María (Guachetá):** 0.43 m (Caudal 0.23 m³/s), al ascenso.
- Laguna Fúquene:** 1.22 m (Cota 2538,94 m.s.n.m), descendió moderadamente

Cuenca del río Sumapaz:

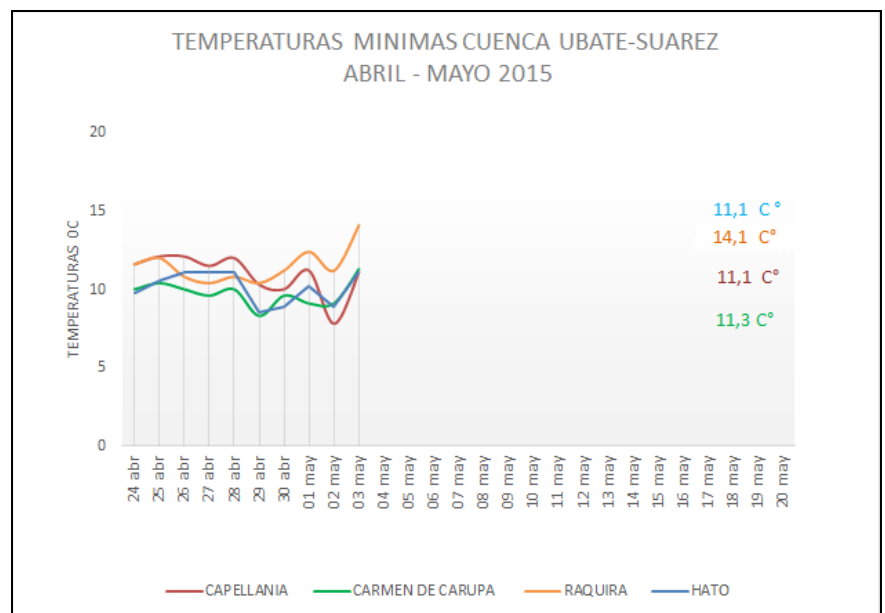
Fuertes lluvias en el municipio de Cabrera (14,7mm).

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0.51 m (Caudal 0.63 m³/s), al descenso.

El Profundo, Río Sumapaz (Cabrera): 2,44 m, muestra un ligero ascenso debido a las lluvias registradas.

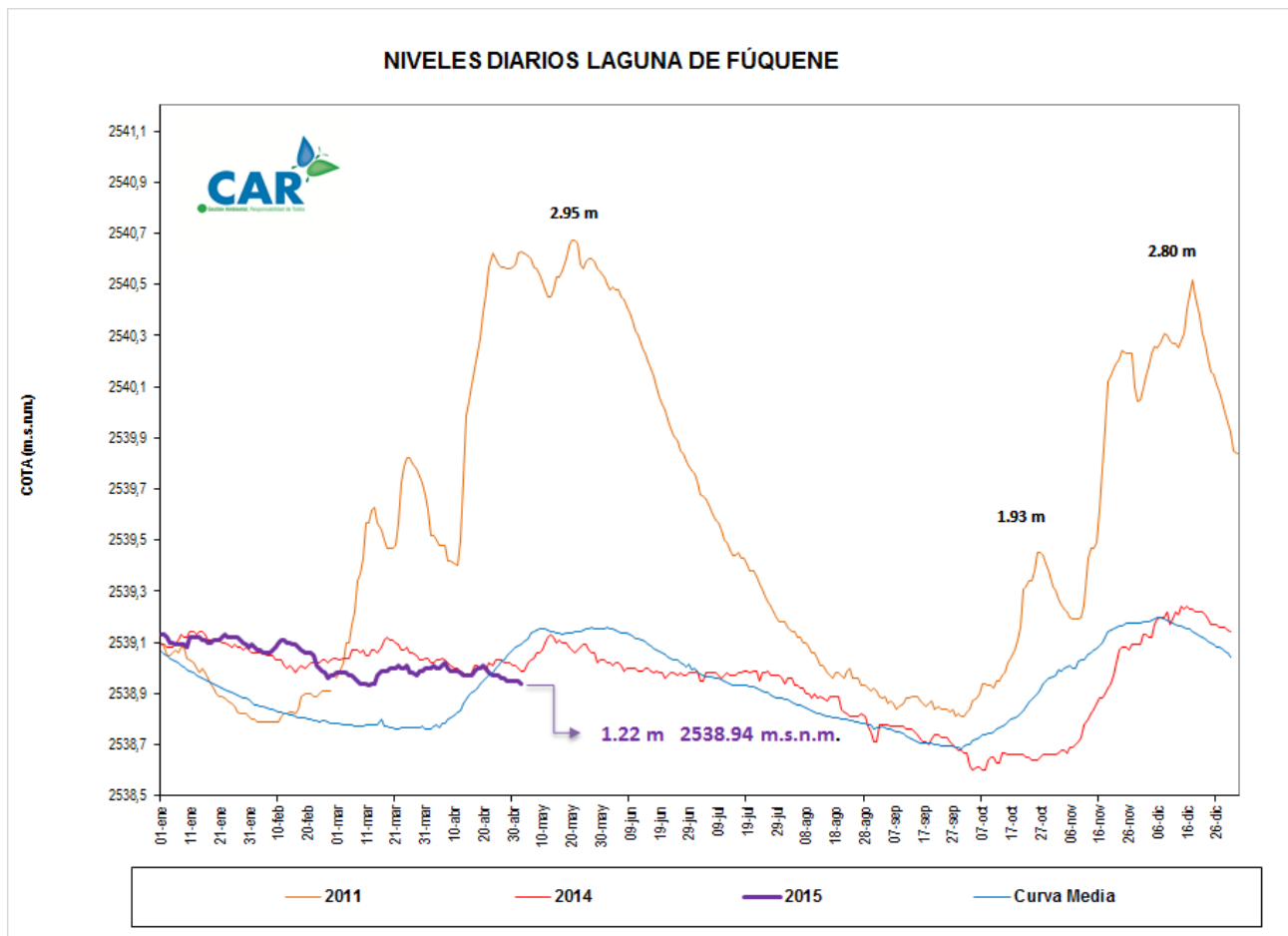
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 1.80 m (Caudal 56,66 m³/s), al ascenso por las lluvias registradas en las últimas horas.



LAGUNA DE FÚQUENE.

El día de hoy La Laguna de Fúquene muestra un descenso módico en su nivel es 1.22 m, su Cota es de 2538.94 (m.s.n.m.).



SISTEMAS REGULADOS

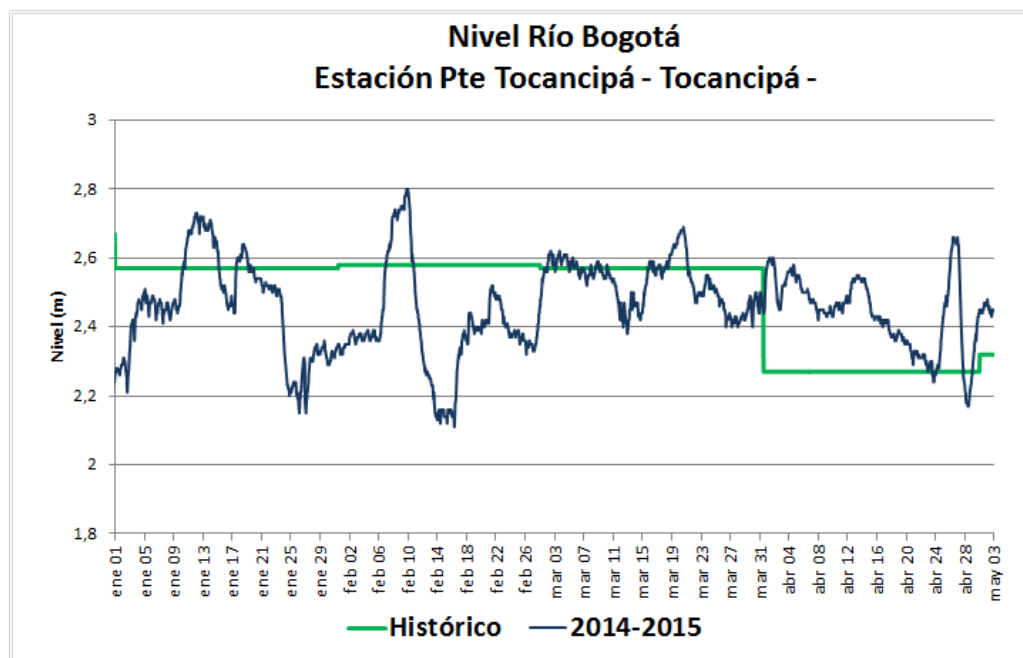
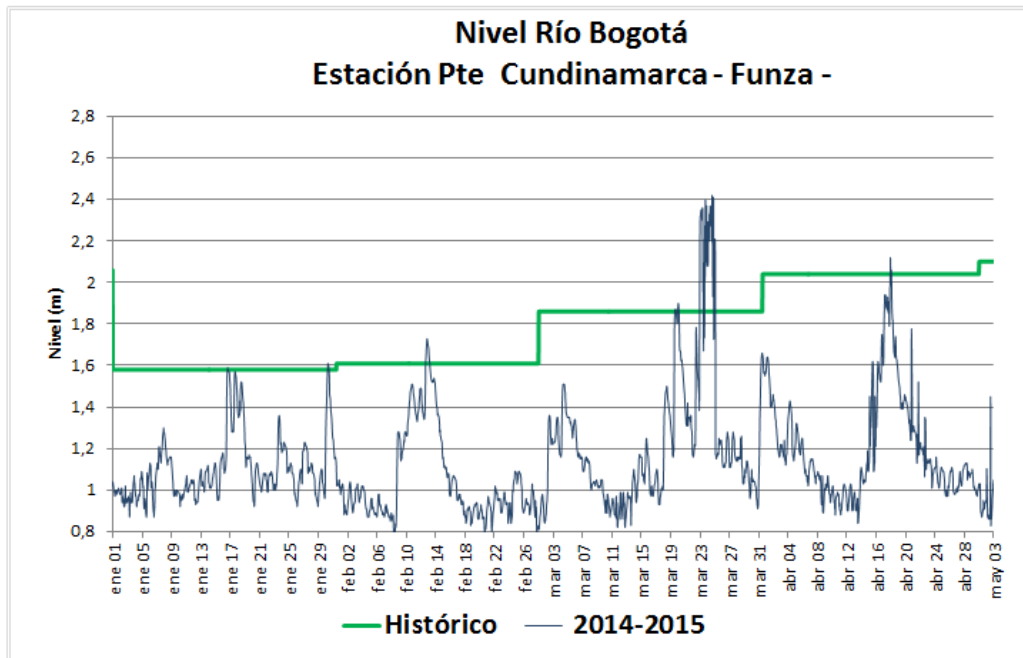
Para la descarga del agregado norte continúa estable; está en $10 \text{ m}^3/\text{s}$; en el sistema Chingaza abrió la descarga mínimamente y está en $(11.78 \text{ m}^3/\text{s})$; San Rafael continúa ascendiendo; así como el embalse del Neusa continúa estable; mientras que para los embalses la tendencia es ir al descenso frugal.

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	78,409	67%	1,00	77,41	ESTABLE
Sisga	90,0	50,122	56%	2,00	45,12	DESCENDENTE
Tominé	658,0	302,847	46%	7,00	287,85	DESCENDENTE
Total		431,378	56%	10,0	410,38	
Chuza	218,6	85,740	39%	11,56	40,34	DESCENDENTE
San Rafael	64,3	61,760	96%	0,22	55,26	ASCENDENTE
Total		147,500	68%	11,78	95,60	
Hato	12,7	8,154	64%	0,20	6,15	DESCENDENTE

Fecha: 03/ 05 / 2015 a las 7:00am.

GRÁFICAS DE NIVELES CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ



GRÁFICAS DE EMBALSES

