

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 115, 15 de Junio de 2015.

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Predominó el clima seco en la cuenca del Río Bogotá.

Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas

El siguiente es el resumen de los estados de niveles y las principales precipitaciones de las últimas 24 horas en la jurisdicción CAR.

Cuenca del río Bogotá

Los niveles y caudales naturales muestran tendencia al descenso, con excepción del paso por el municipio de Tocancipá donde se han registrado ligeras lluvias y su nivel tiende a la estabilidad.

- **Saucio (Chocontá):** 0.57 m (Caudal 1,37 m³/s), al descenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2.47 m (Caudal 9,08 m³/s), al descenso.
- **Puente Tocancipá (Tocancipá):** 2.64 m (Caudal 8,36 m³/s), al estable.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.19 m (Caudal pendiente por obras en Río Bogotá), al descenso.

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

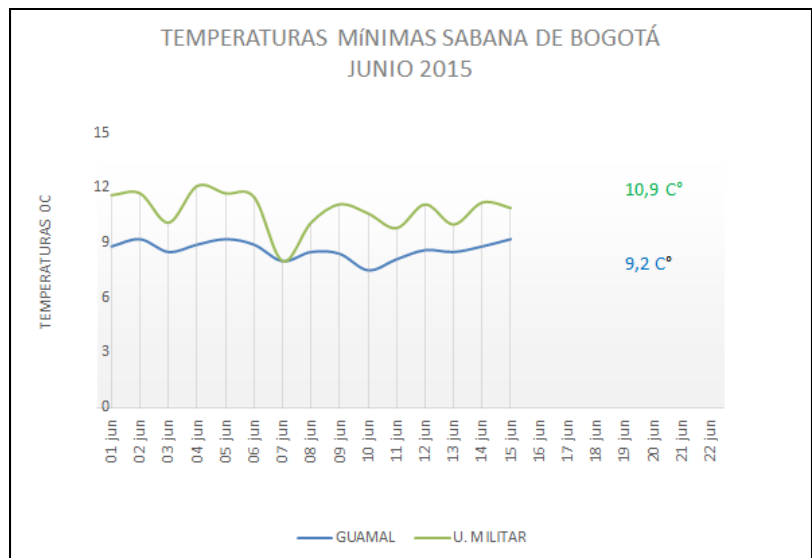
Lluvias constantes en los municipios de LA Calera (17,1mm) y Medina (12,4mm), así como lluvias más dispersas en Guasca (2,8mm), Zipaquirá (2,3mm), Villapinzón (2,3mm), Chocontá (1,8mm) y Sesquilé (0,9mm).

Cuenca media

Clima principalmente seco con cielo cubierto y lloviznas moderadas en los municipios de Tocancipá (3,2mm), Cajicá (1,6mm), Funza (1,3mm), Bogotá D.C (1,2mm) y Subachoque (1,8mm).

Cuenca baja

Lluvias dispersas en los municipios de El Colegio (6mm) y Cachipay (2mm).



ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Predominó el tiempo seco en la cuenca del Río Negro y Río Suarez.

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

No se registraron lluvias en los municipios monitoreados.

Cuenca media

Lloviznas en los municipios de Saboyá (4mm) y Chiquinquirá (2,4mm)

Cuenca del Río Negro

Tan solo se registraron ligeras lloviznas en el municipio de Caparrapí (1mm), para los demás clima seco.

Cuenca de la laguna de Fúquene y Río Suárez

Se presentan diferentes oscilaciones en los niveles de la cuenca.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.39 m, (Caudal 0.51 m³/s), estable.
 - **Boquerón, (Lenguazaque):** 1.47 m (Caudal 1,0 m³/s), al descenso.
 - **Río Suárez (Saboyá):** 1.38 m (Caudal 2.38 m³/s), al ascenso.
 - **Ticha María (Guachetá):** 0.47 m (Caudal 0.28 m³/s), al descenso.
- Laguna Fúquene:** 1.09 m (Cota 2538,81 m.s.n.m), estable.

Cuenca del río Sumapaz

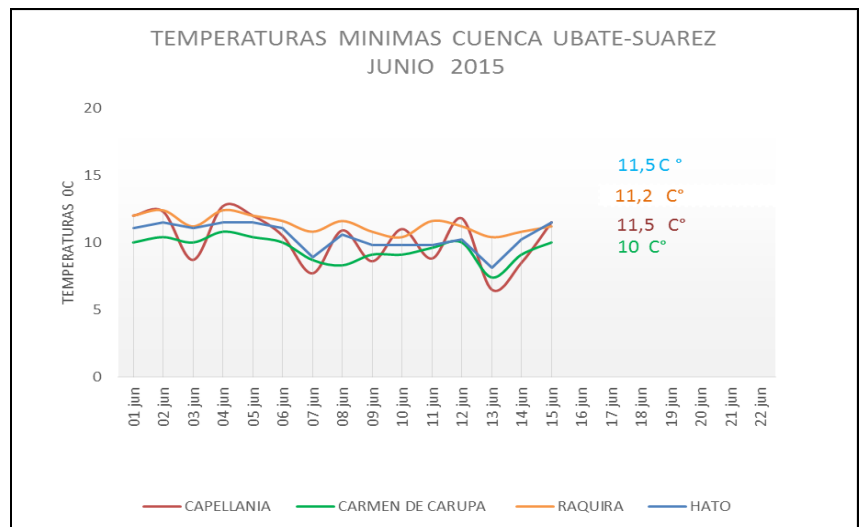
Ligeras precipitaciones en los municipios de Sumapaz (2,4mm), Fusagasugá (1,5mm), pasca (1,5mm) y Cabrera (1,4mm).

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0.72 m (Caudal 3,01 m³/s), al descenso.

El Profundo, Río Sumapaz (Cabrera): 2,14 m, descendiendo frugalmente.

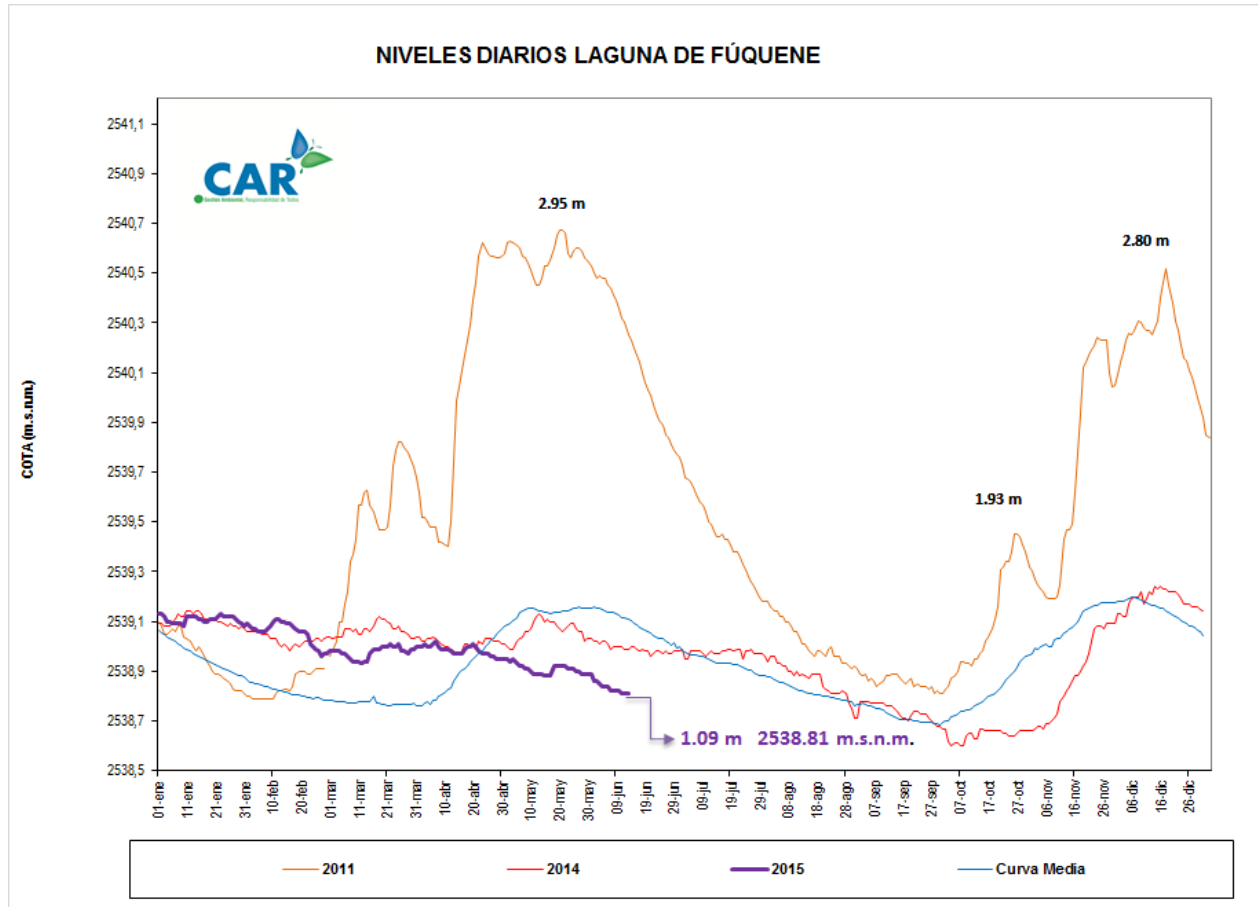
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 1,02 m (Caudal 3,04 m³/s), al ascenso.



LAGUNA DE FÚQUENE.

Para el día de Hoy la Laguna de Fúquene registra estabilidad; su nivel es 1.09 m, su Cota es de 2538.81 (m.s.n.m.).



SISTEMAS REGULADOS

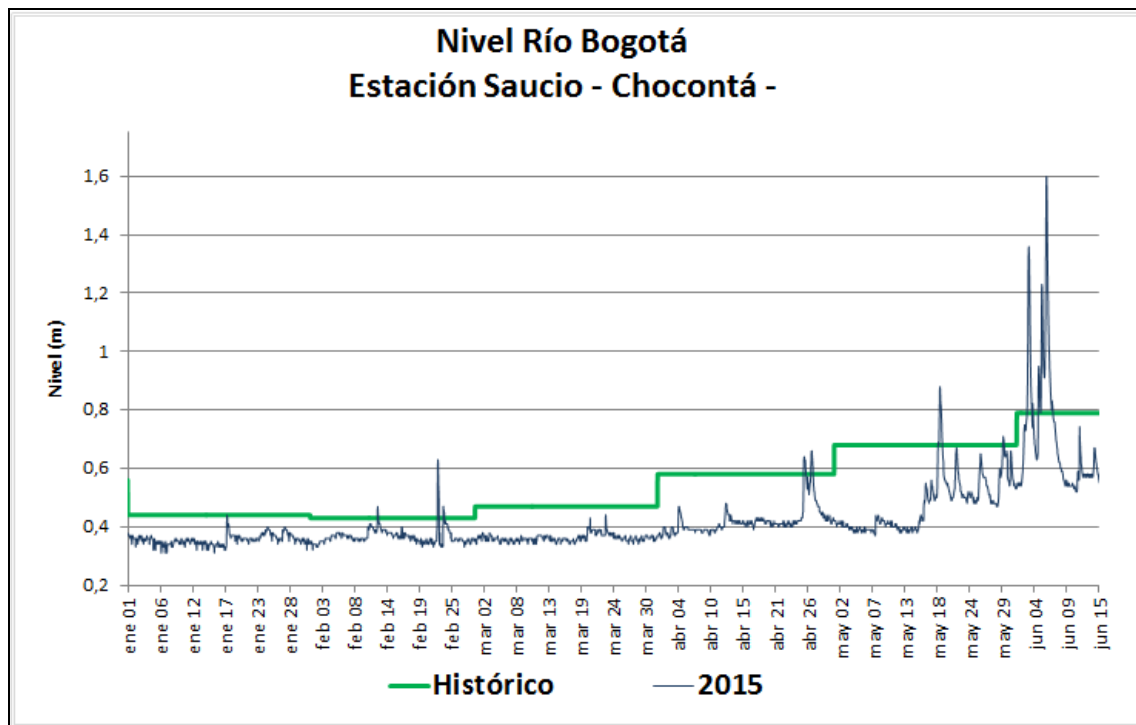
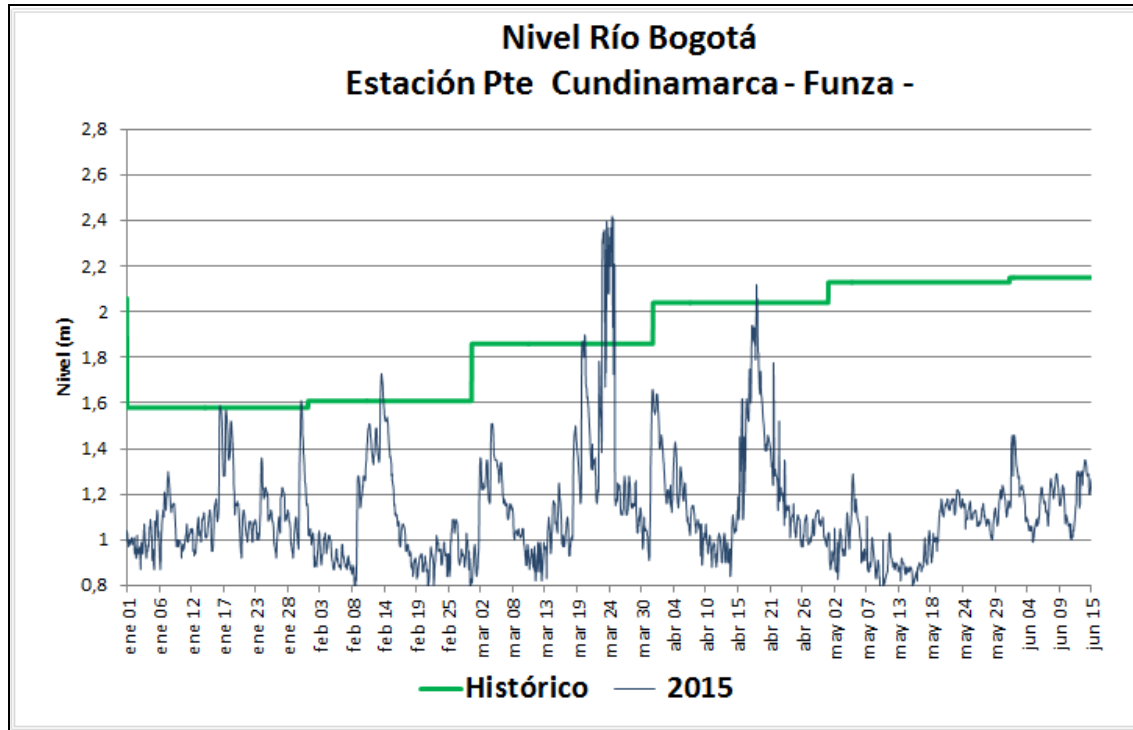
La descarga para el agregado norte está estable en 9.5 m³/s; La descarga para el sistema Chingaza abrió a 14,6m³/s su descarga; Los embalses del Neusa y Hato están descendiendo frugalmente; Tominé tiende a la estabilidad; mientras que los demás están ascendiendo.

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	77,281	66%	1,00	76,28	DESCENDENTE
Sisga	90,0	54,551	61%	0,50	49,55	ASCENDENTE
Tominé	658,0	287,618	44%	8,00	272,62	ESTABLE
Total		419,450	57%	9,5	398,45	
Chuza	218,6	116,520	53%	14,12	71,12	ASCENDENTE
San Rafael	64,3	66,630	104%	0,50	60,13	ASCENDENTE
Total		183,15	78%	14,62	131,25	
Hato	12,7	7,677	60%	0,30	5,68	DESCENDENTE

Fecha: 15/ 06 / 2015 a las 7:00am.

GRÁFICAS DE NIVELES CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ



GRÁFICAS DE EMBALSES

