

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 284, 17 de Noviembre de 2014

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ULTIMAS 24 HORAS

En la Jurisdicción CAR,
Predominó el tiempo
seco.

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Tiempo predominantemente seco; con presencia de lluvias dispersas en los municipios de La Calera (14,5mm), Suesca (7,8mm) y Villapinzón (4mm).

Cuenca media

Mayormente tiempo seco.

Cuenca baja

Tiempo predominante seco.

Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas

En la Jurisdicción CAR, ha predominado el tiempo seco; con presencia de lloviznas aisladas en algunos municipios.

La situación por cuenca es la siguiente:

Cuenca del río Bogotá

Los niveles se encuentran en ascenso, con algunas fluctuaciones, además no se evidencian puntos críticos.

- **Saucio (Chocontá):** 0,50 m (Caudal 0,97 m³/s), al ascenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2,14m (Caudal 6,18m³/s), estable.
- **Puente Tocancipá (Tocancipá):** 2,47m (Caudal 6,81m³/s), al ascenso.
- **La Balsa (Chía):** 1,39 m (Caudal 10,43m³/s), al descenso.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1,83 m (Caudal 13,73m³/s), al descenso.

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ULTIMAS 24 HORAS

En la Jurisdicción CAR, clima seco en las cuencas del Río Suárez y Río Negro.

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

Con un clima predominantemente seco, en la cuenca se presentaron lloviznas dispersas en el municipio de Ubaté (2,2mm).

Cuenca media

Tiempo principalmente seco.

Precipitaciones

Cuenca del Río Negro

Clima moderadamente seco.

Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

En la cuenca del Río Ubaté – Suarez los niveles están al descenso; exceptuando el paso por el municipio de Lenguaque que muestra un ligero ascenso; La Laguna Fúquene se mantiene estable.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0,51m, (Caudal 1,05m³/s), al descenso.
- **Boquerón, (Lenguaque):** 1,36m (Caudal 0,73m³/s) al ascenso.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1,87m (Caudal 5,41m³/s), al descenso.
- **Laguna Fúquene:** 1,16 m (Cota 2538.88 m.s.n.m), estable.

Cuenca del río Sumapaz

Se evidenciaron lluvias dispersas en la cuenca del Río Sumapaz, en especial en el municipio de San Bernardo (2,5mm), Cabrera (1,7mm) y Pasca (1,5mm), sin embargo predominó el tiempo seco.

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0,90m (Caudal 6,35m³/s), al descenso.

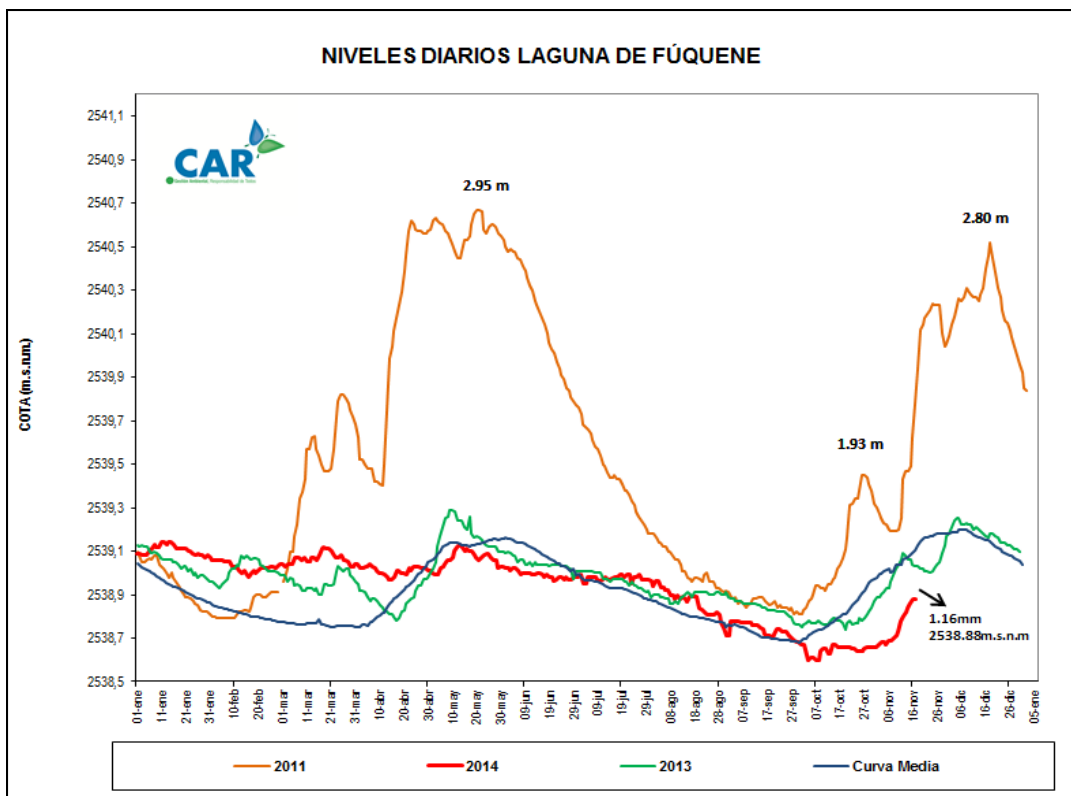
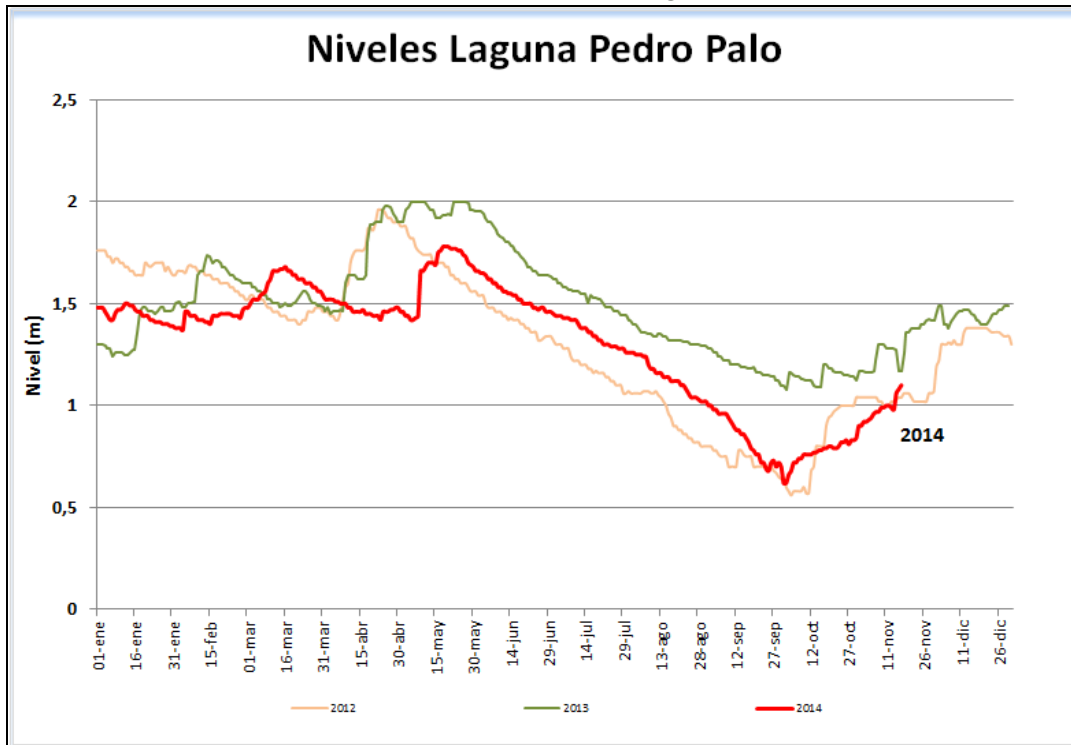
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 1,52m (Caudal 26,31 m³/s), al descenso.

“Según pronósticos del IDEAM para hoy, en la jurisdicción CAR; con un cielo parcialmente nublado se estiman lluvias aisladas en horas de la noche, sin embargo prevalecerá el tiempo seco”

LAGUNAS Y HUMEDALES

La Laguna de Pedro Palo tiende al ascenso, mientras la laguna de Fúquene se encuentra estable.



SISTEMAS REGULADOS

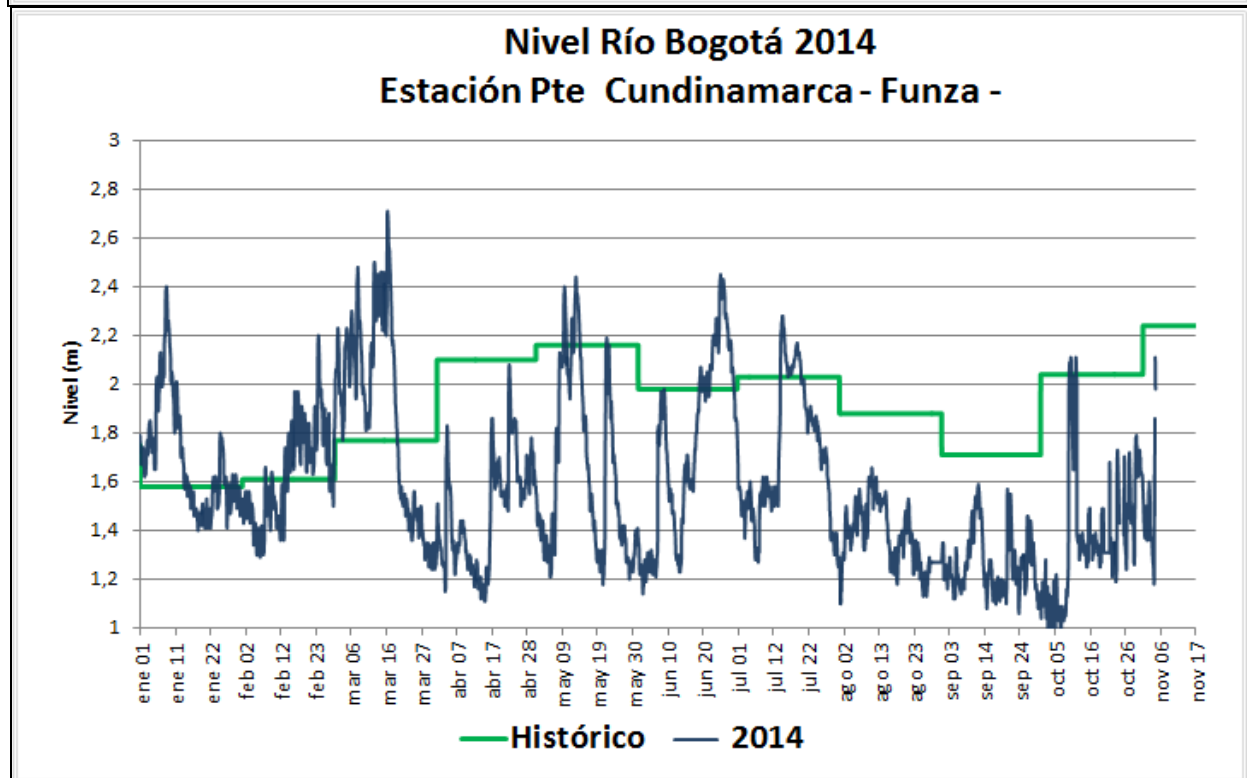
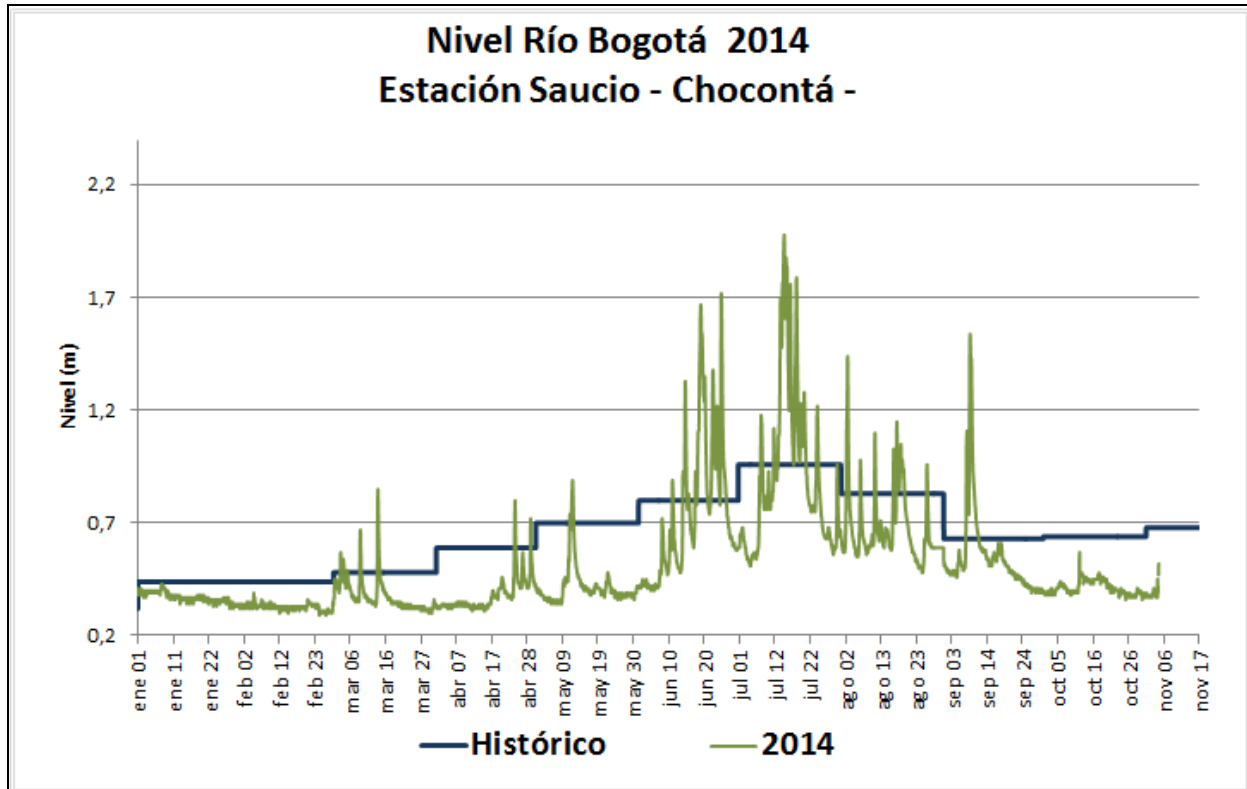
Para el agregado norte las descargas están estables, en el sistema Chingaza la descarga descendió a (17,73 m³/s); los niveles de los embalses de Neusa, Sigsa y Hato ascendieron. Los embalses de Chuza y San Rafael también han descendido sus niveles; mientras que Tominé se ha mantenido estable.

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)
Neusa	117,0	78,671	67%	1,00	116,00
Sigsa	90,0	70,003	78%	0,50	85,00
Tominé	658,0	387,959	59%	6,00	372,96
Total		536,633	68%	7,5	573,96
Chuza	218,6	192,540	88%	17,73	173,15
San Rafael	64,3	38,400	60%	1,50	57,80
Total		230,940	74%	19,23	230,95
Hato	12,7	8,494	67%	2,00	10,70

Fecha: 17 / 11 / 2014 a las 7:00am.

GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES



GRÁFICAS DE EMBALSES

