

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 253, 17 de Octubre 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.

Cuenca media

Mayormente tiempo seco.

Cuenca baja

Clima predominante seco.

Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas

En la Jurisdicción CAR, ha predominado el tiempo seco.

La situación por cuenca es la siguiente:

Cuenca del río Bogotá

Los niveles se encuentran en descenso y no se evidencian puntos críticos.

- **Saucio (Chocontá):** 0.45 m (Caudal 0,73 m³/s), al descenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 1,92m (Caudal 4,61m³/s), al Descenso.
- **Puente Tocancipá (Tocancipá):** 2.26m (Caudal 5,18m³/s), estable.
- **La Balsa (Chía):** 0,90 m (Caudal 5,86m³/s), al descenso.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 1.34 m (Caudal 8,44m³/s), al descenso.

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ULTIMAS 24 HORAS

En la Jurisdicción CAR,
predominó el tiempo seco en
la cuenca del Río Suárez y
Río Negro.

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

Predominó el tiempo seco.

Cuenca media

Predominó el tiempo seco.

Precipitaciones

Cuenca del Río Negro

Tiempo preponderantemente
seco.

Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

En la cuenca del Río Ubaté – Suarez los niveles están al descenso; de igual manera La laguna Fúquene descendió 0,1mm.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0.41m , (Caudal 0.58m³/s), estable.
- **Boquerón, (Lenguazaque):** 1.22m (Caudal 0,47m³/s), al descenso.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1.32m (Caudal 2.11m³/s), al descenso.
- **Laguna Fúquene:** 0,94 m (Cota 2538.66 m.s.n.m), descendió

Cuenca del río Sumapaz

Se presentaron lluvias dispersas en la cuenca del Río Sumapaz, en especial en el municipio de Cabrera (8,1mm), sin embargo predominó el tiempo seco.

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 0,85m (Caudal 4,92m³/s), al ascenso.

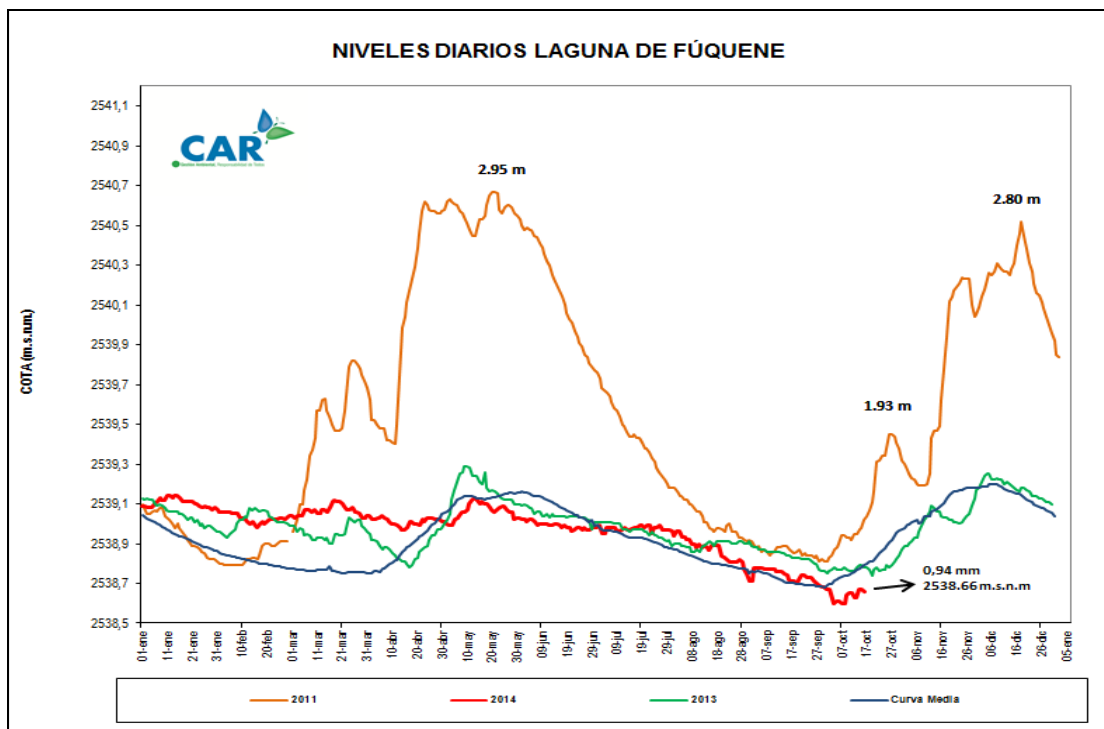
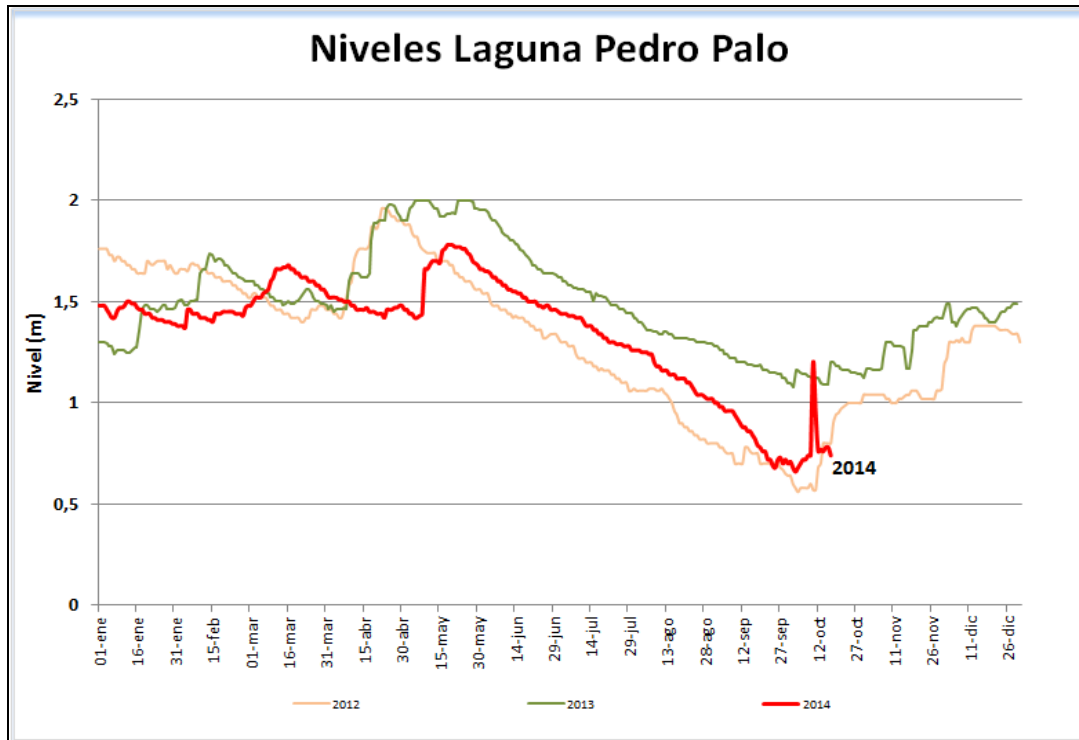
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 0,94m (Caudal 2,23 m³/s), al descenso.

“Según pronósticos del IDEAM para hoy, en la jurisdicción CAR; se prevé un clima predominantemente seco; sin embargo no se descarta nubosidad y posibles lloviznas”

LAGUNAS Y HUMEDALES

La Laguna de Pedro Palo y La laguna de Fúquene han descendido moderadamente.



SISTEMAS REGULADOS

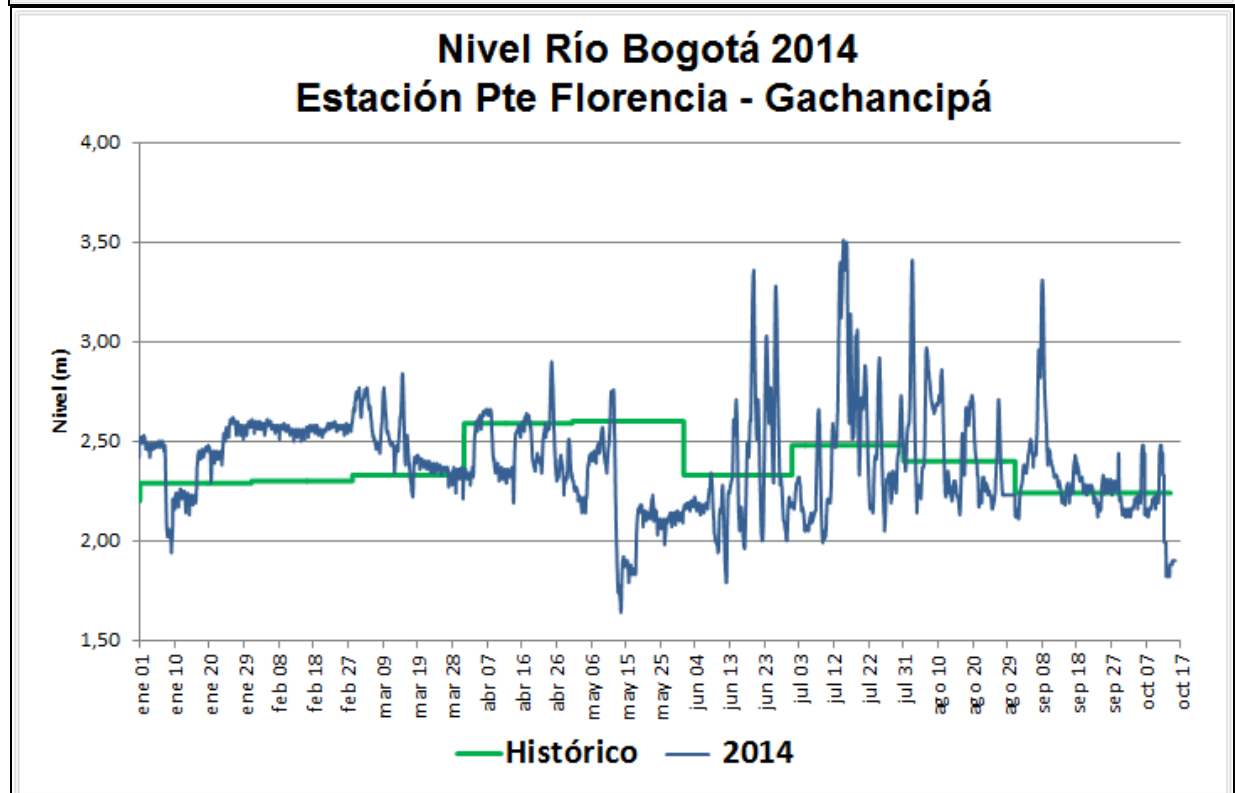
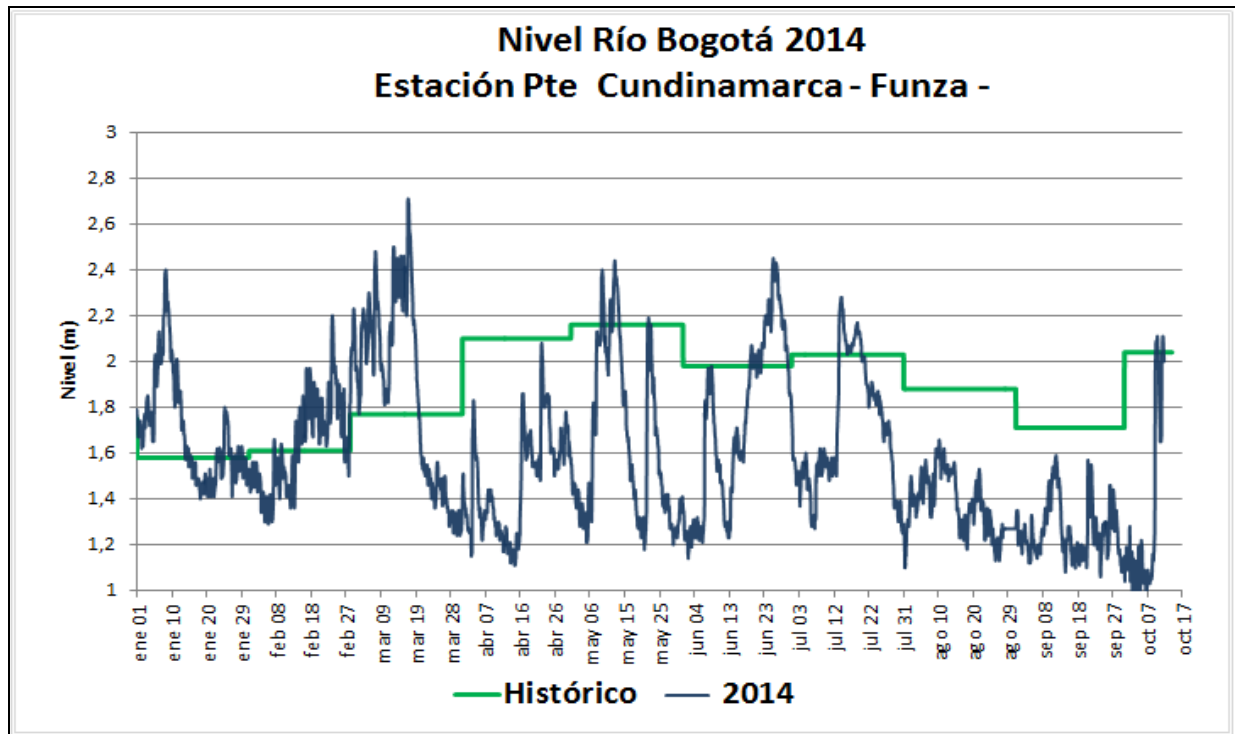
Para el agregado norte las descargas está estable, en el sistema Chingaza la descarga ascendió a (17,06 m³/s); los niveles de los embalses de Neusa y Tominé se han mantenido estables, mientras que el Hato, Sisga y Chuza han descendieron.

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	77,022	66%	1,00	76,02
Sisga	90,0	73,435	82%	3,00	68,44
Tominé	658,0	392,008	60%	3,00	377,01
Total		542,465	69%	7,0	521,47
Chuza	218,6	216,510	99%	17,06	171,11
San Rafael	64,3	17,470	27%	1,00	10,97
Total		233,980	63%	18,06	182,08
Hato	12,7	8,346	66%	0,30	6,35

Fecha: 17 / 10 / 2014 a las 7:00am.

GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES



GRÁFICAS DE EMBALSES

