

Boletín Diario de Hidrología y Meteorología, jurisdicción CAR

Número 290, 23 de Noviembre de 2014

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

**Predominó el clima
húmedo en la cuenca
del Río Bogotá.**

Precipitaciones

Cuenca del Río Bogotá

Cuenca alta

Con registro de precipitaciones, en los municipios de Cogua (14,7mm), Zipaquirá (12,9mm) y Sesquilé (12,5mm), además lloviznas en los municipios de Fómeque (5,4mm) y La Calera (2,3mm).

Cuenca media

Tiempo predominantemente seco. Con lluvias alternas en los municipios de Bogotá (13,8mm), Funza (1,7mm) y Subachoque (1,6mm).

Cuenca baja

Se evidenció un aguacero en el municipio de Apulo (57,6mm) y lloviznas intermitentes en los municipios de Mesitas del Colegio (4,3mm) y Cachipay (1,5mm).

Estado general de niveles y caudales últimas 24 horas.

En las últimas 24 horas se ha registrado pluviosidad importante en la Jurisdicción CAR; La situación por cuenca es la siguiente:

Cuenca del río Bogotá

Los caudales y niveles naturales muestran tendencia al ascenso; Exceptuando el paso por el municipio de Chocontá que muestra un leve descenso.

- **Saucio (Chocontá):** 0,45 m (Caudal 0,73 m³/s), al descenso.
- **Puente Florencia (Gachancipá):** 2,25 m (Caudal 7,07 m³/s), al ascenso.
- **Tocancipá (Tocancipá):** 2,57m (Caudal 7,70m³/s), al ascenso.
- **Puente Cundinamarca (Funza):** 2,60 m (Caudal 25,89 m³/s), al ascenso.

“Según pronósticos del IDEAM para hoy, en la jurisdicción CAR se prevé cielo parcialmente nublado en horas de la tarde, con presencia de lluvias de diferentes magnitudes en la ciudad y occidente de la sabana”

ESTADO GENERAL DE LLUVIAS ÚLTIMAS 24 HORAS

Con tiempo moderadamente húmedo; Presencia de lluvias en la cuenca del Río Suárez y el Río Negro.

Precipitaciones

Cuenca del Río Suarez

Cuenca alta

Tiempo predominantemente seco con evidencia de lloviznas intermitentes en los municipios de Carmen de Carupa (2,6mm) y Ubaté (2,5mm).

Cuenca media

Clima moderadamente húmedo, aunque se registraron lluvias de variadas magnitudes en los municipios de Ráquira (12,9mm), Fúquene (10,4mm), Guachetá (10,2mm), Saboyá (3,7mm) y Chiquinquirá (2mm).

Cuenca del Río Negro

Presencia de pluviosidad en los municipios de Vianí (10mm), Villeta (2,8mm) y San Cayetano (1,8mm).

Cuenca de la laguna de Fúquene y río Suárez

Los niveles y caudales de la cuenca fluctúan acorde a la evidencia de lluvias.

- **La Boyera, (Río Ubaté):** 0,49m, (Caudal 0,95 m³/s), al descenso.
- **Boquerón, (Lenguazaque):** 1,98m (Caudal 3,33 m³/s), al ascenso.
- **Río Suárez (Saboyá):** 1,75m (Caudal 4,52 m³/s), al descenso.
- **Laguna de Fúquene:** 1.35m (Cota 2539,07 m.s.n.m); ascendió.

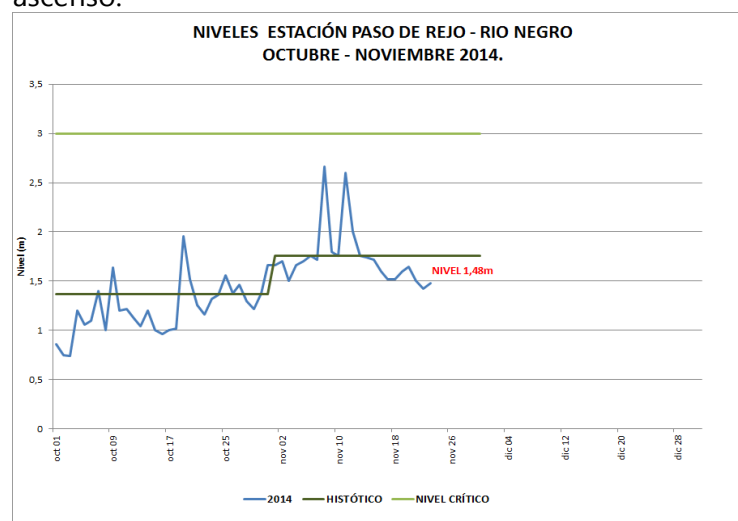
Cuenca del río Sumapaz

Registro de fuertes lluvias en el municipio de Fusagasugá (15,6mm); además lloviznas en el municipio de Pasca (4,7mm).

Puente Rojo, río Cuja (Fusagasugá): 1,16m (Caudal 17,12 m³/s), al ascenso.

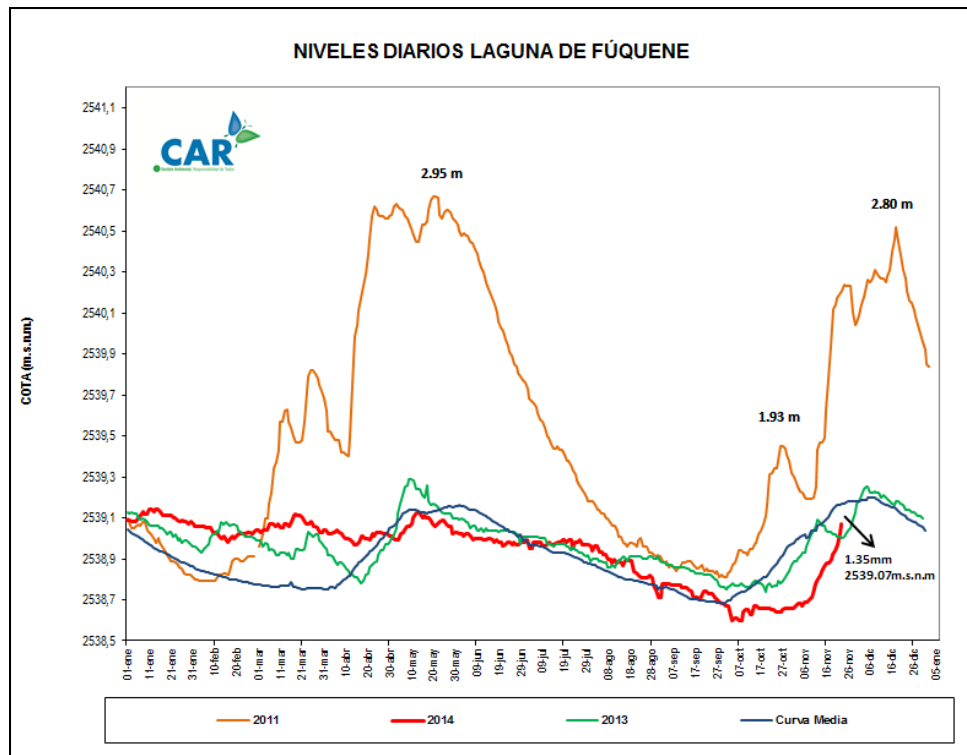
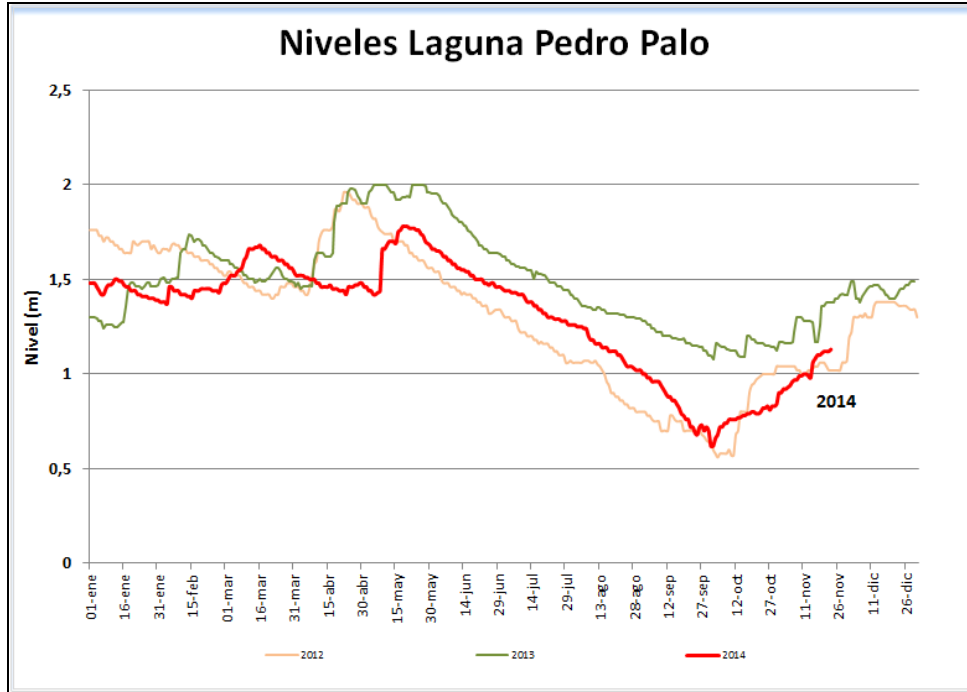
Cuenca del río Negro

Paso de Rejo, río Negro (Nimaima): 1,48m Caudal 23,32m³/s, al ascenso.



LAGUNAS Y HUMEDALES.

La laguna Pedro Palo registra un ligero ascenso; mientras que la Laguna de Fúquene mantiene su recuperación.



SISTEMAS REGULADOS

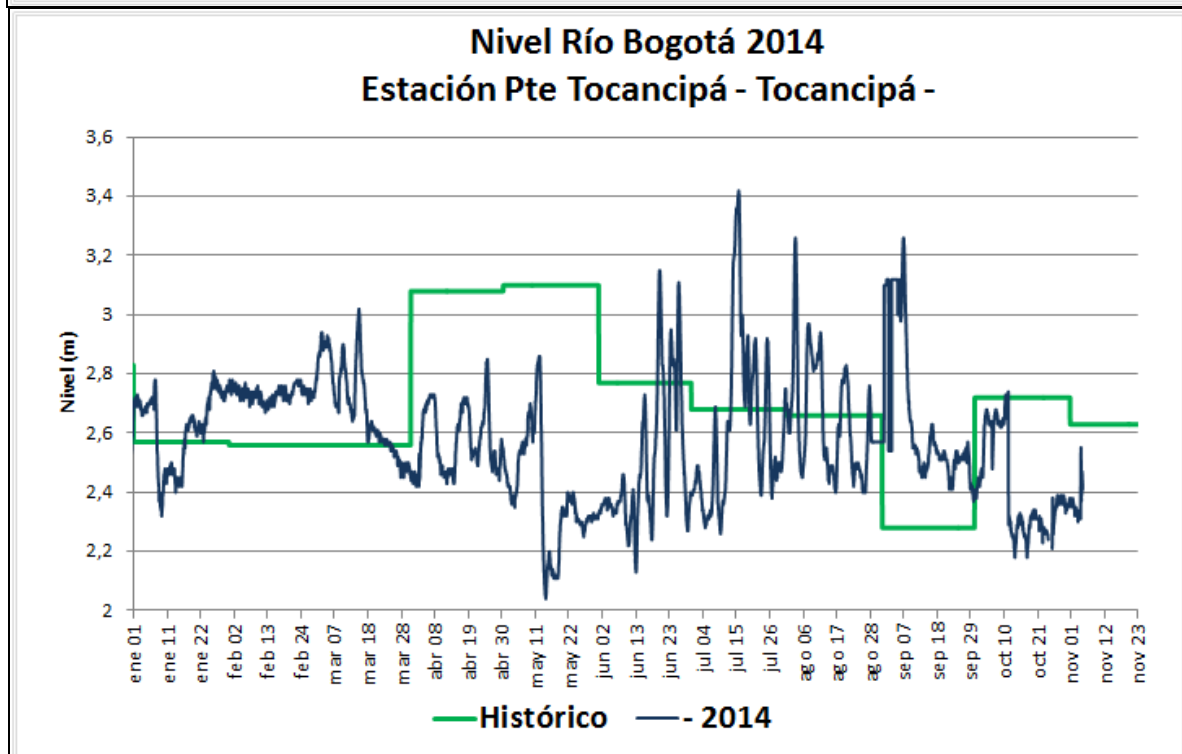
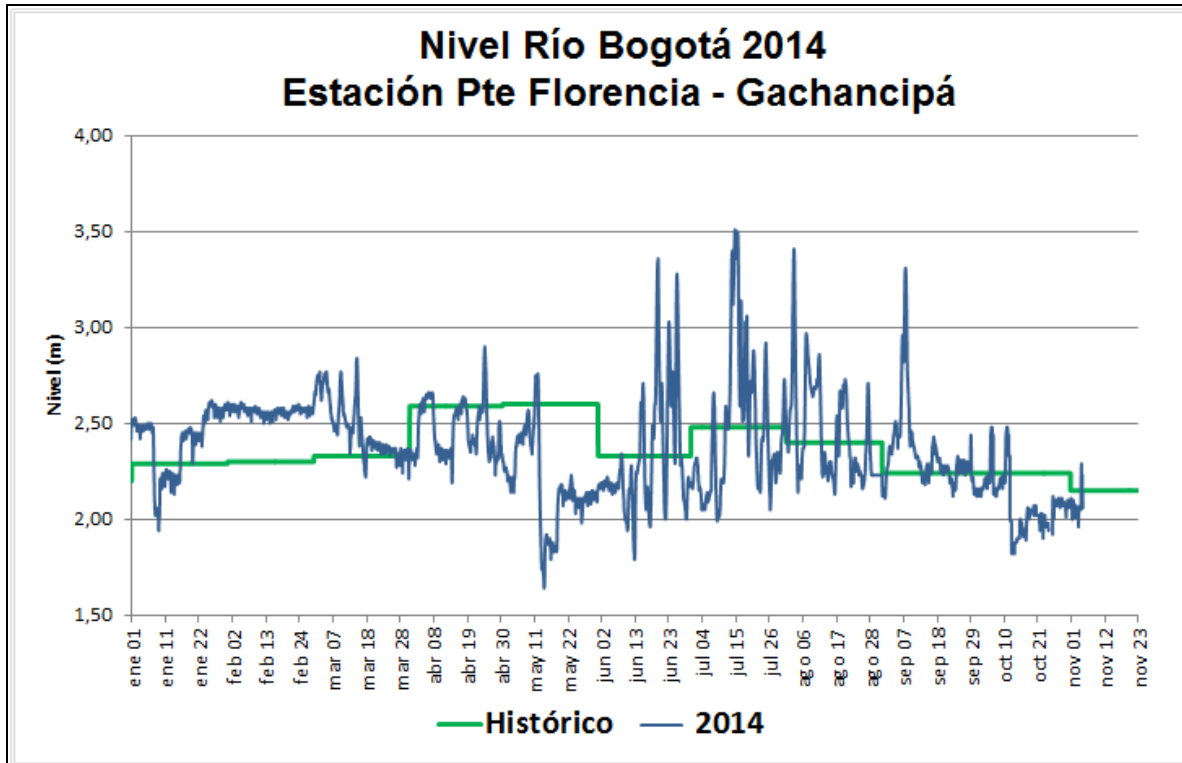
Para el agregado norte no hay novedad; continúa su descarga en 8,5 m³/s; el sistema Chingaza disminuyó su descarga en 17.62 m³/s; Los embalses de Neusa, Sisga, San Rafael y Hato están al ascenso, por otra parte Tominé se mantiene estable.

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	79,894	68%	1,00	78,89
Sisga	90,0	70,505	78%	0,50	65,51
Tominé	658,0	387,959	59%	7,00	372,96
Total		538,358	69%	8,5	517,36
Chuza	218,6	187,640	86%	17,62	142,24
San Rafael	64,3	44,470	69%	4,00	37,97
Total		232,110	78%	21,62	180,21
Hato	12,7	8,691	68%	2,00	6,69

23/11/ 2014 7:00 am

GRÁFICAS DE NIVELES Y CAUDALES



GRÁFICAS DE EMBALSES

