

## **BOLETIN INFORMATIVO DE HIDROLOGÍA Y METEOROLOGÍA**

*13 de Septiembre de 2014 a las 03:00 p.m.*

### **LLUVIAS**

En la Jurisdicción CAR se registraron lloviznas sectorizadas.

### **NIVELES**

**Cuenca del Río Bogotá:** Los niveles en la cuenca del Río Bogotá se encuentran estables.

Los niveles a las 02:00 pm son:

Estación	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m <sup>3</sup> /s)	(m)
Saucio (Chocontá)	0.52	1.07	2.20
Puente Florencia (Gachancipá)	2.21	6.73	3.50
Puente Tocancipá (Tocancipá)	2.51	7.15	3.80
Puente Balsa (Chía)	1.14	8.01	4.00
Puente Cundinamarca (Funza)	1.12	6.60	4.40

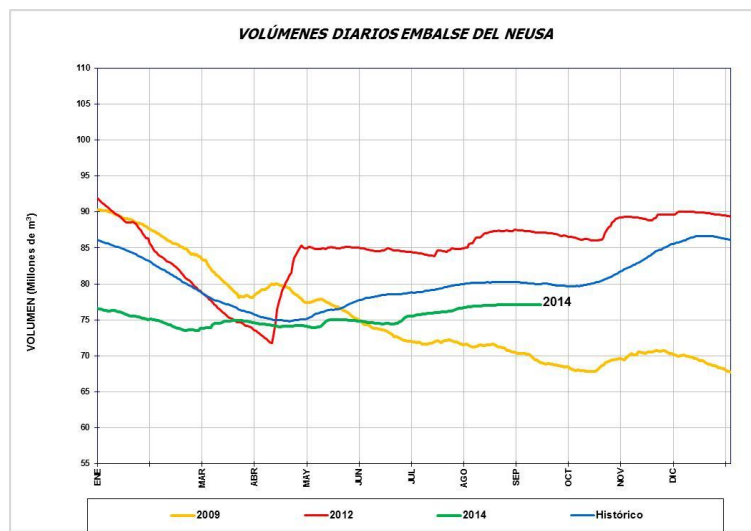
Estación	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m <sup>3</sup> /s)	(m)
Chocontá (Río Tejar - Chocontá)	1.13	0.89	2.80

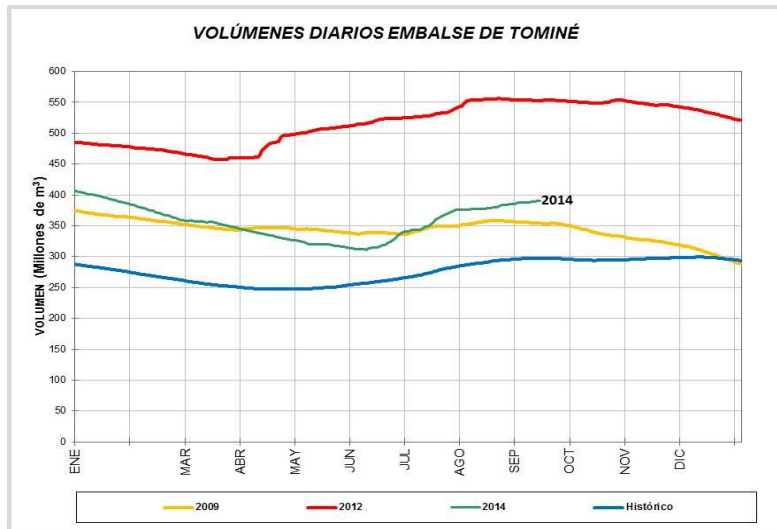
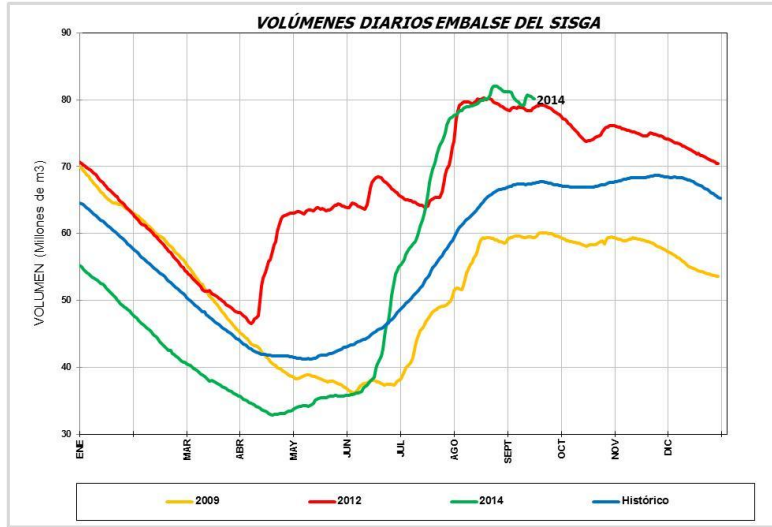
**Cuenca del Río Ubaté-Suarez:** Los niveles en la cuenca de la Laguna Fúquene se encuentran estables.

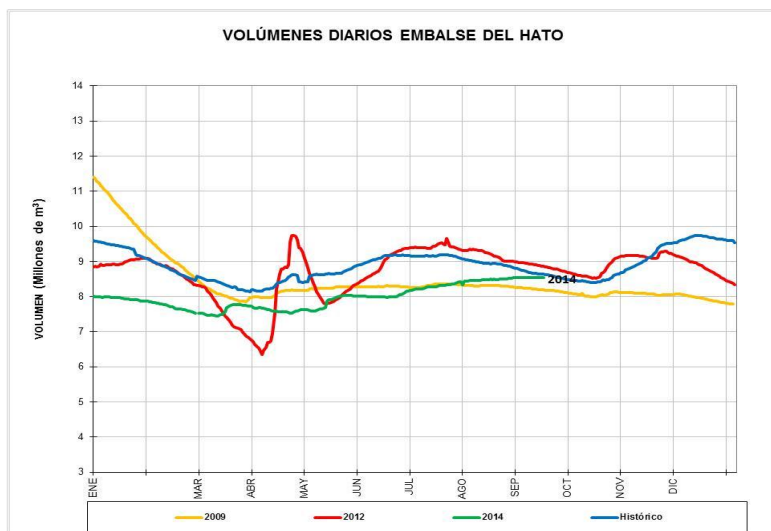
Los niveles a las 02:00 pm son:

Estación	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m <sup>3</sup> /s)	(m)
La Boyera (Río Ubaté- Ubaté)	0.37	0.44	2.00
La Balsa (Río Lenguazaque-Lenguazaque)	1.24	0.50	2.50
Puente Merchán (Río Suarez-Saboyá)	1.32	2.11	4.00
Ticha Maria (Quebrada Honda-Guachetá)	0.33	0.13	3.50
	Nivel	Cota	Nivel Máximo Crítico
Laguna Fúquene	1.03	2538.75 m.s.n.m	2.95

### Embalses







### ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

EMBALSE	VOLUMEN UTIL (Mm <sup>3</sup> )	VOLUMEN A LA FECHA (Mm <sup>3</sup> )	ESTADO (%)	DESCARGA (m <sup>3</sup> /s)	VOLUMEN DISPONIBLE (Mm <sup>3</sup> )
<b>Neusa</b>	117,0	77,109	66%	1,00	76,11
<b>Sisga</b>	90,0	80,063	89%	8,00	75,06
<b>Tominé</b>	658,0	392,008	60%	1,00	377,01
<b>Total</b>		549,180	71%	10,0	528,18
<b>Chuza</b>	220,0	220,720	100%	0,00	175,32
<b>San Rafael</b>	64,3	27,840	43%	0,22	21,34
<b>Total</b>		248,560	72%	0,22	196,66
<b>Hato</b>	12,7	8,540	67%	0,20	6,54

**Fecha: 13/09/2014 a las 07:00 am.**