

## BOLETIN INFORMATIVO DE HIDROLOGÍA Y METEOROLOGÍA

02 de Septiembre de 2014 a las 09:00 a.m.

### LLUVIAS

En la Jurisdicción CAR predominó el tiempo seco.

### NIVELES

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

Los niveles a las 08:00 am son:

Estación	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m <sup>3</sup> /s)	(m)
Saucio (Chocontá)	0.47	0.82	2.20
Puente Florencia (Gachancipá)	2.27	7.24	3.50
Puente Tocancipá (Tocancipá)	2.42	6.39	3.80
Puente Balsa (Chía)	0.62	3.57	4.00
Puente Cundinamarca (Funza)	1.28	7.91	4.40

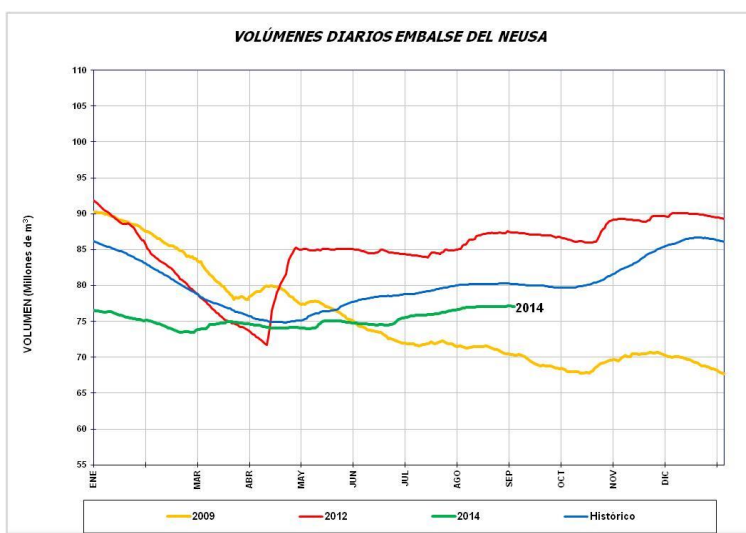
Estación	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m <sup>3</sup> /s)	(m)
Chocontá (Río Tejar - Chocontá)	1.05	0.76	2.80
Granja Bosconia (Río Calandaima - Apulo)			2.40

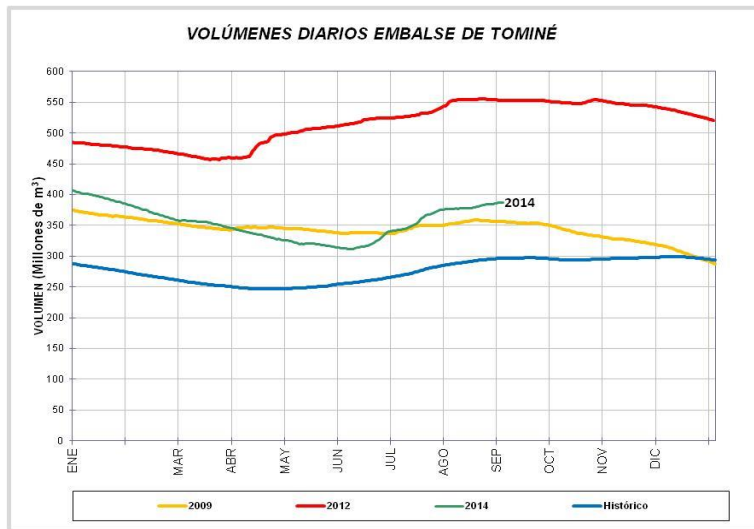
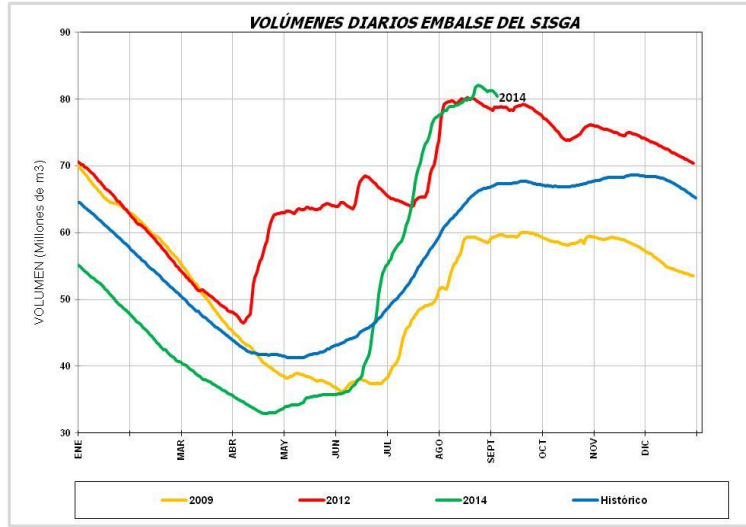
**Cuenca del Río Ubaté-Suarez:** Los niveles en la cuenca de la Laguna Fúquene se encuentran estables.

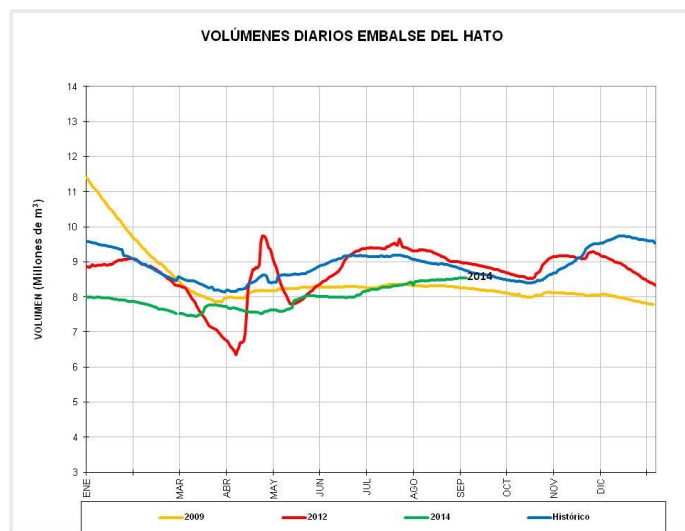
Los niveles a las 08:00 am son:

Estación	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m <sup>3</sup> /s)	(m)
La Boyera (Río Ubaté- Ubaté)	0.38	0.48	2.00
La Balsa (Río Lenguazaque-Lenguazaque)	1.22	0.47	2.50
Puente Merchán (Río Suarez-Saboyá)	1.33	2.16	4.00
Ticha Maria (Quebrada Honda-Guachetá)	0.35	0.15	3.50
	Nivel	Cota	Nivel Máximo Crítico
Laguna Fúquene	1.07	2538.79 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	387,671	59%	2,00	372,67
<b>Total</b>		544,843	71%	11,0	523,84
<b>Chuza</b>	220,0	219,900	100%	0,0	174,50
<b>San Rafael</b>	64,3	35,780	56%	0,22	29,28
<b>Total</b>		255,680	78%	0,22	203,78
<b>Hato</b>	12,7	8,533	67%	0,20	6,53

*Fecha: 02/09/2014 a las 07:00 am.*