

**BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO JURISDICCIÓN
CAR N° 168 - 2014**

Junio 17 de 2014

PRESENTACIÓN

El siguiente es el resumen de las condiciones hidroclimáticas observadas en el territorio CAR durante las últimas 24 horas, principalmente de lluvias y caudales. Es producto del monitoreo permanente en tiempo real que la Corporación realiza a través de la red Hidrometeorológica, compuesta por 70 estaciones automáticas con comunicación satelital y 75 estaciones convencionales, cuya información es reportada diariamente a la sede central por parte de los observadores respectivos.

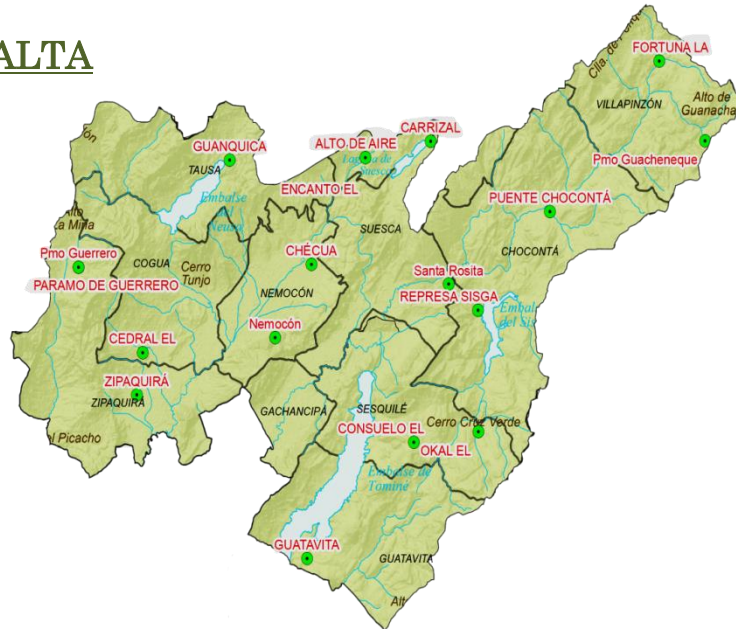
**LLUVIAS CONSOLIDADAS DURANTE
LAS ÚLTIMAS 24 HORAS**

En la Jurisdicción CAR se presentaron lloviznas aisladas.

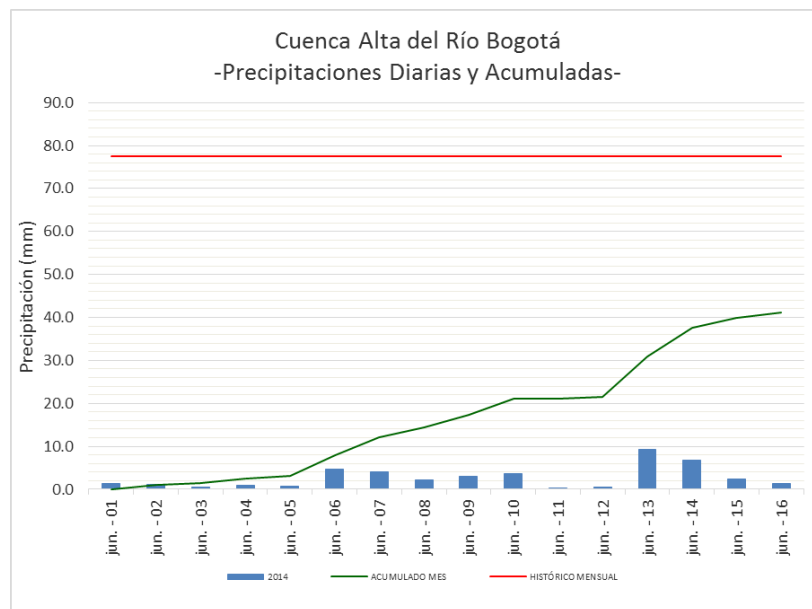
COMPORTAMIENTO DE LLUVIAS, NIVELES, EMBALSES Y LAGUNAS POR CUENCA

1. CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

1.1 CUENCA ALTA



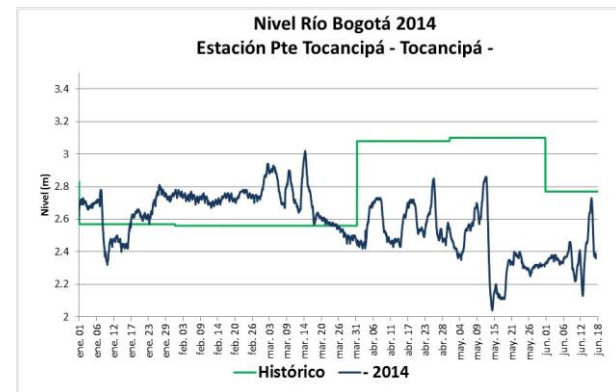
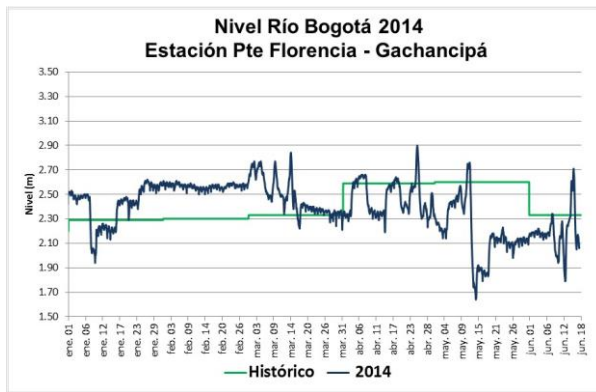
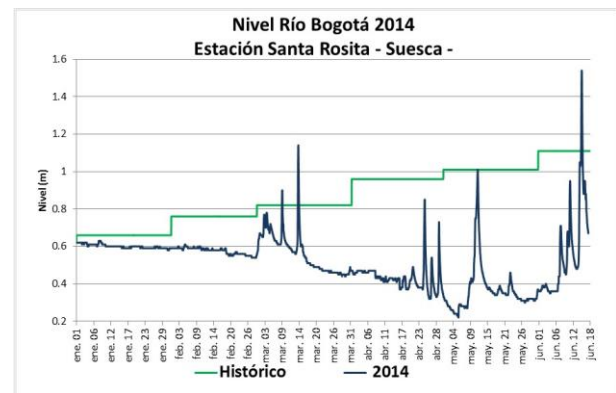
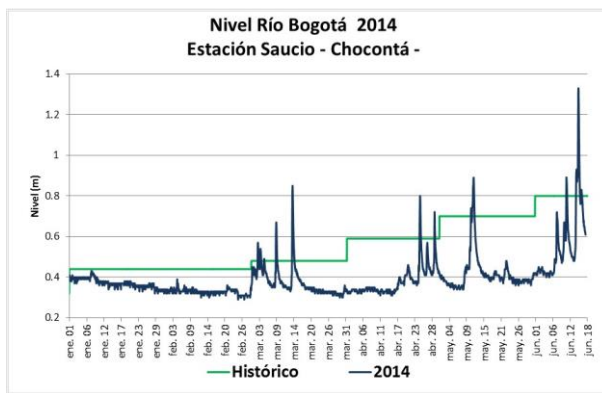
✓ PRECIPITACIONES



En la cuenca alta del río Bogotá se registraron lloviznas aisladas.

✓ NIVELES Y CAUDALES

NIVELES Y CAUDALES			
Cuenca alta del río Bogotá	12:00 m		
	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)	(m)
Saucio	0.60	1.54	2.20
Santa Rosita	0.67	4.35	1.80
Puente Florencia	2.02	5.28	3.50
Puente Tocancipá	2.35	5.84	3.80



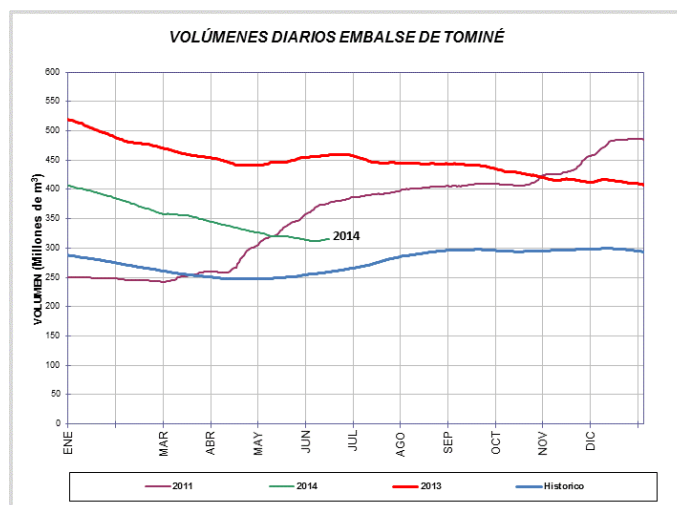
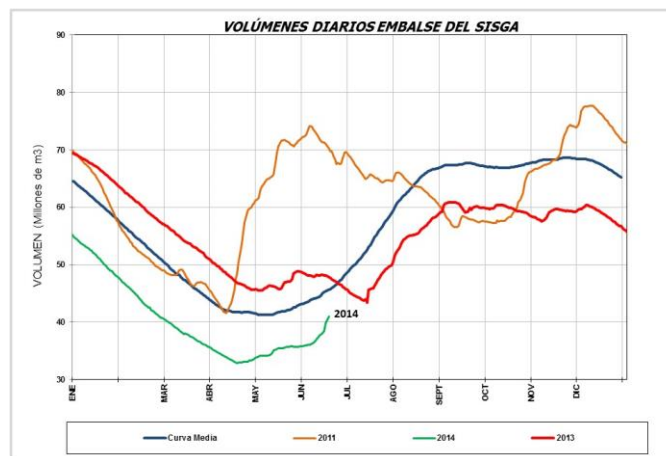
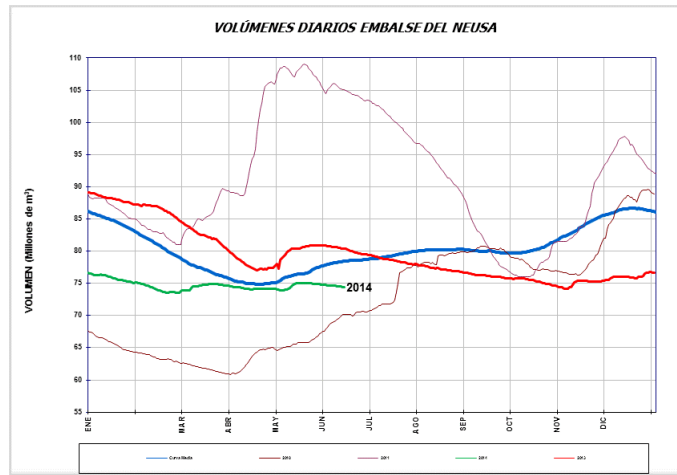
Los niveles en la Cuenca alta del río Bogotá se encuentran estables.

✓ NIVELES Y CAUDALES AFLUENTES AL RIO BOGOTÁ

NIVELES Y CAUDALES			
Afluentes al río Bogotá	12:00 m		
	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)	(m)
Chocontá (Río Tejar - Chocontá)	1.41	1.44	2.80



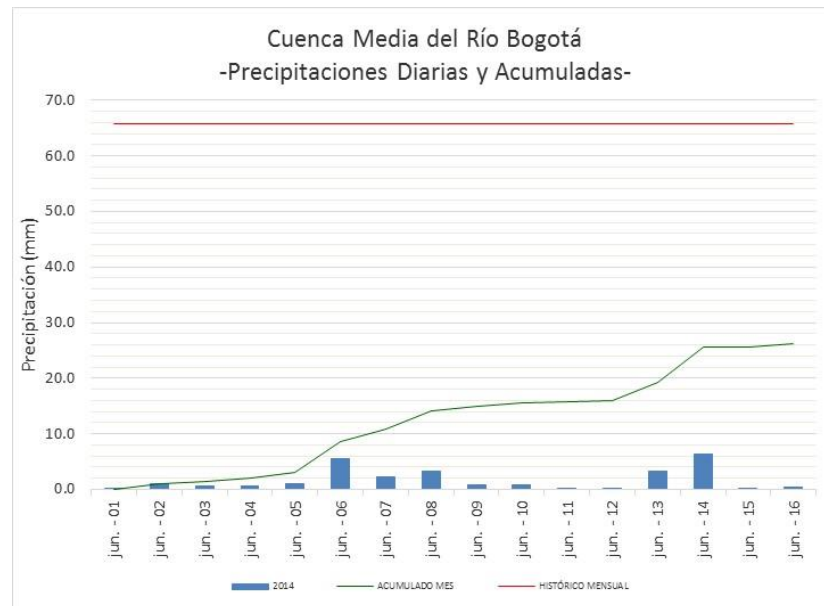
EMBALSES



1.2 CUENCA MEDIA



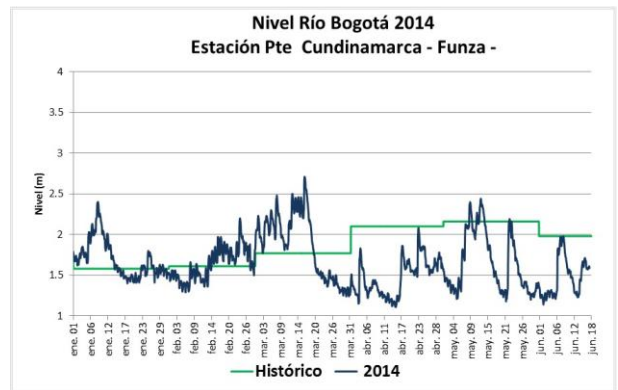
✓ PRECIPITACIONES



En la cuenca media del río Bogotá se registraron lloviznas aisladas.

✓ NIVELES Y CAUDALES

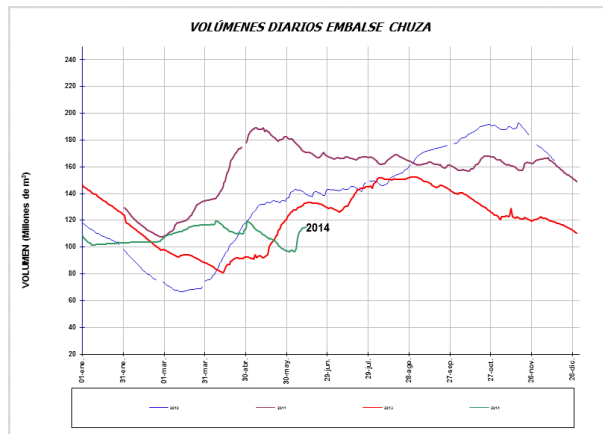
NIVELES Y CAUDALES			
Cuenca media del río Bogotá	12:00 m		
	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³)	(m)
Puente La Virgen	2.10	6.13	5.50
Puente Balsa	0.68	4.04	4.00
Puente Cundinamarca	1.59	10.92	4.40



NIVELES Y CAUDALES AFLUENTES AL RIO BOGOTÁ

NIVELES Y CAUDALES			
Afluentes al río Bogotá	12:00 m		
	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)	(m)
La Pradera (Río Subachoque- Subachoque)	0.20	0.14	0.90

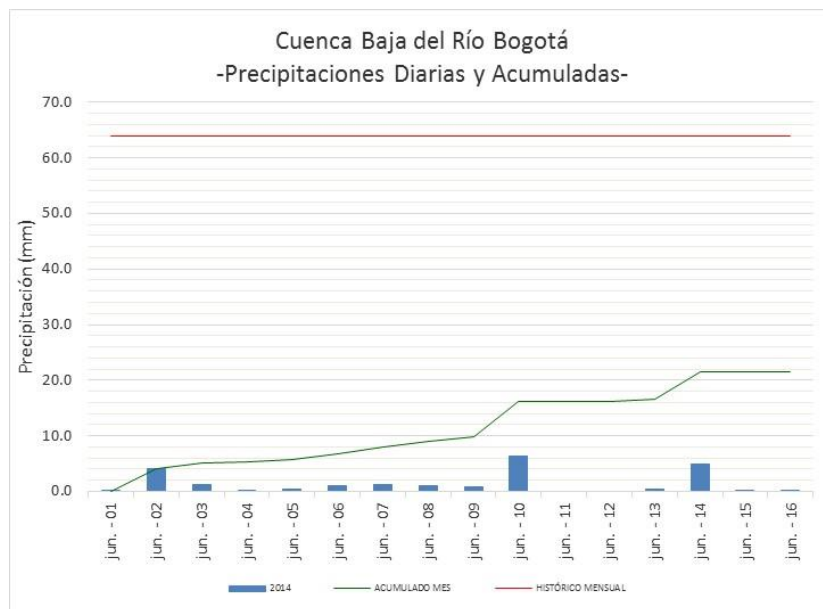
✓ *EMBALSES*



1.3 CUENCA BAJA



✓ *PRECIPITACIONES*



En la cuenca baja del río Bogotá se presentaron lloviznas aisladas.

✓ *NIVELES Y CAUDALES*

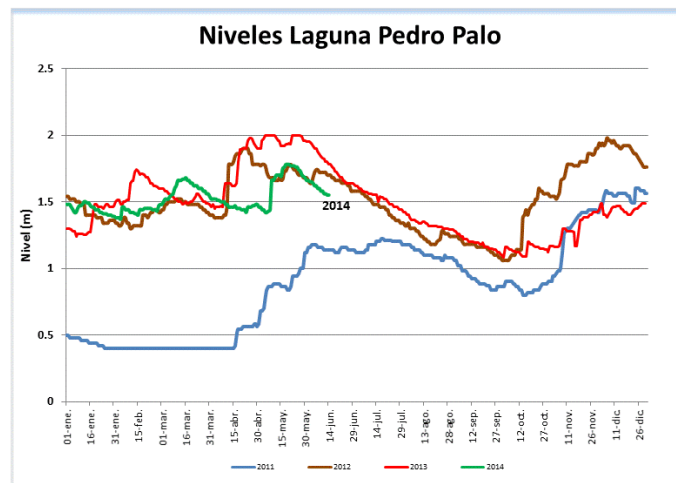
NIVELES Y CAUDALES			
Cuenca baja del río Bogotá	12:00 m		
	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)	(m)
La Campiña	2.80	35.06	6.50

✓ *NIVELES Y CAUDALES AFLUENTES AL RIO BOGOTÁ*

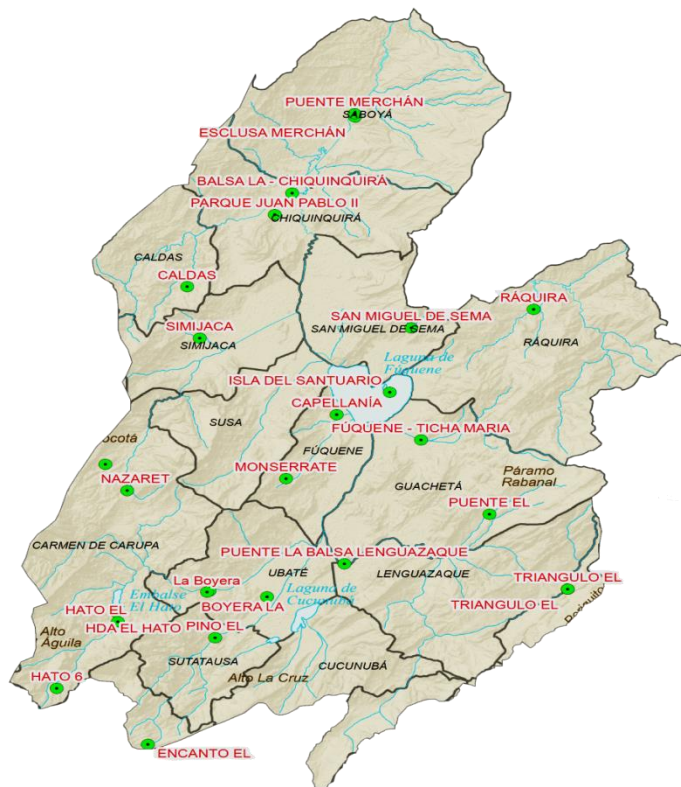
NIVELES Y CAUDALES			
Afluentes al río Bogotá	12:00 m		
	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)	(m)
Granja Bosconia (Río Calandaima - Apulo)	0.65	1.95	2.40

El nivel de la estación Granja Bosconia (Río Calandaima – Apulo) se encuentra estable.

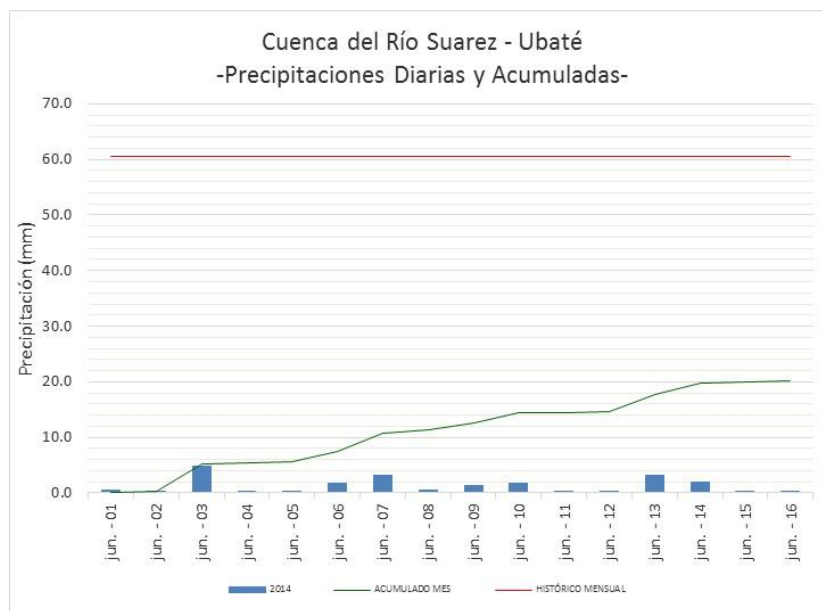
✓ *LAGUNA PEDRO PALO*



1. CUENCA DEL RÍO UBATÉ-SUÁREZ



2.1 CUENCA ALTA

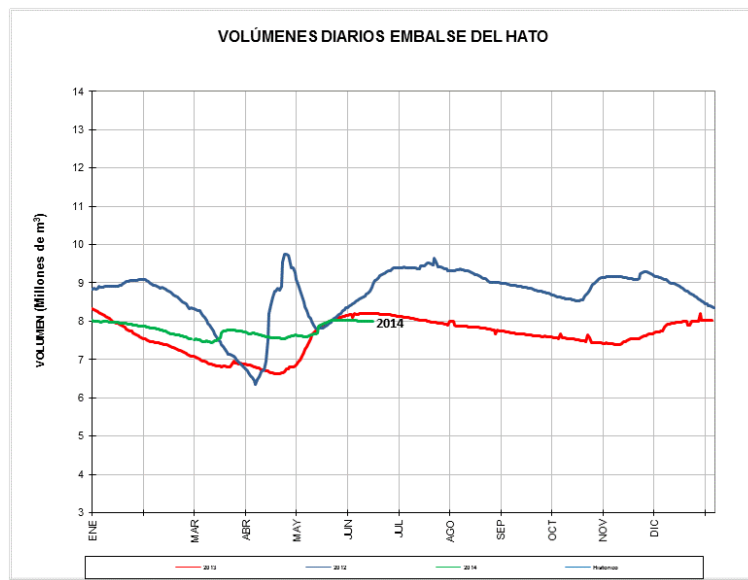


En la cuenca alta del río Ubaté – Suárez se registraron lloviznas aisladas.

✓ *NIVELES Y CAUDALES*

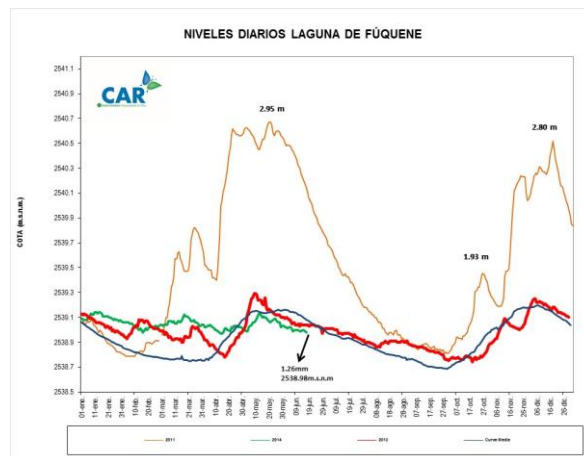
NIVELES Y CAUDALES			
Cuenca alta del río Ubaté-Suárez	12:00 m		
	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)	(m)
Boyera (río Ubaté)	0.38	0.47	2.00
La Balsa (río Lenguazaque)	1.19	0.42	2.50

EMBALSE



2.2 CUENCA MEDIA

✓ LAGUNA DE FÚQUENE



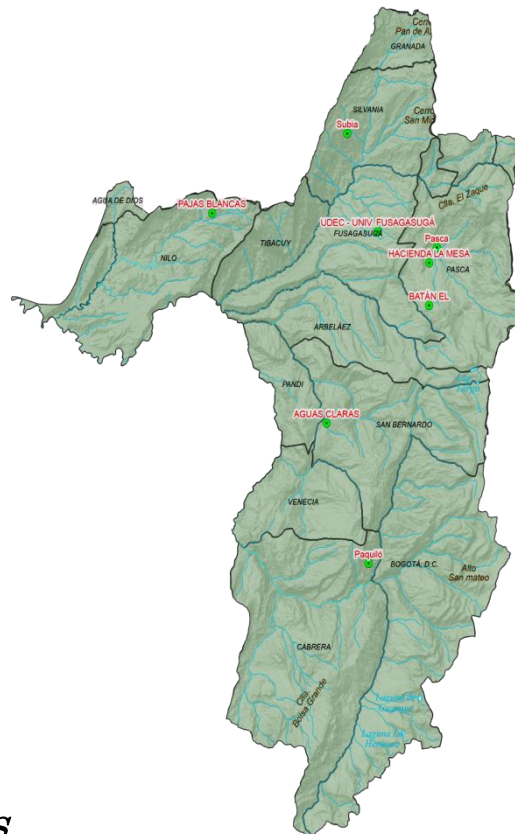
2.3 CUENCA BAJA

✓ NIVELES Y CAUDALES

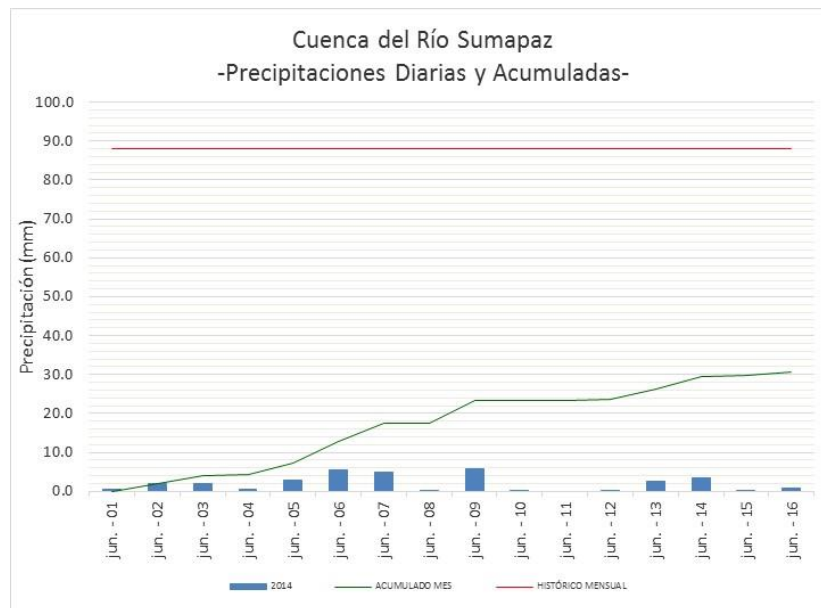
NIVELES Y CAUDALES			
Cuenca baja del río Ubaté-Suárez	12:00 m		
	Nivel	Caudal	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)	(m)
Puente Balsa (río Suárez)	----	----	4.00
Esclusa Merchán (río Suárez)	1.45	2.72	4.00

El nivel de la estación Esclusa Merchán (Rio Suarez) se encuentra estable.

3. CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ

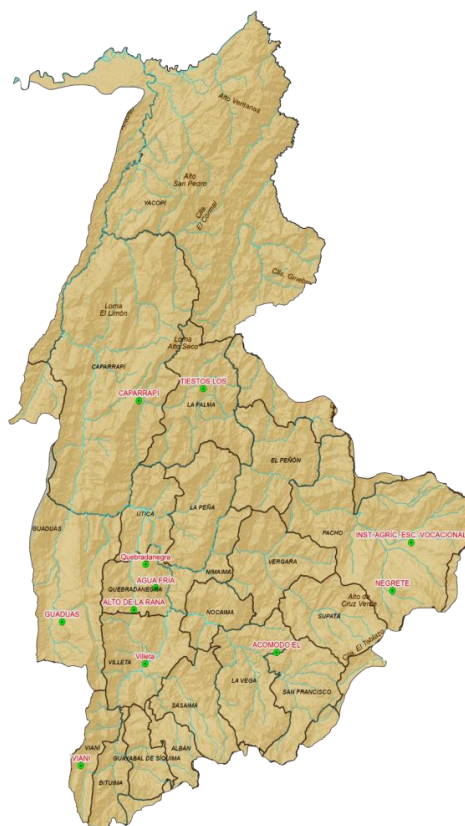


✓ *PRECIPITACIONES*

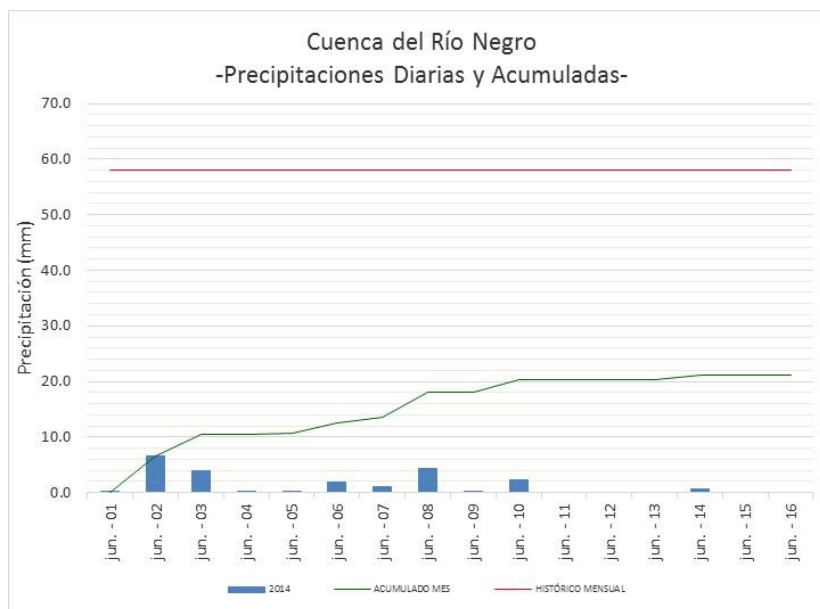


En la cuenca del río Sumapaz se presentaron lloviznas aisladas.

4. CUENCA DEL RÍO NEGRO



✓ *PRECIPITACIONES*



En la cuenca del río Negro se presentó tiempo seco.

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	74.535	64%	1.00	73.53
Sisga	90.0	40.929	45%	0.30	35.93
Tominé	658.0	318.211	48%	3.00	303.21
Total		433.675	53%	1.4	412.68
Chuza	220.0	123.010	56%	9.1	77.61
San Rafael	64.3	46.370	72%	1.00	39.87
Total		169.380	64%	5.0	117.48
Hato	13.0	7.995	61%	0.20	5.99

Fecha: 17/06/2014 a las 07:00 am.