



**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE
CUNDINAMARCA**

*Subdirección de Administración de los Recursos Naturales y Áreas
Protegidas*

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO JURISDICCIÓN CAR N° 312 - 2013

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.

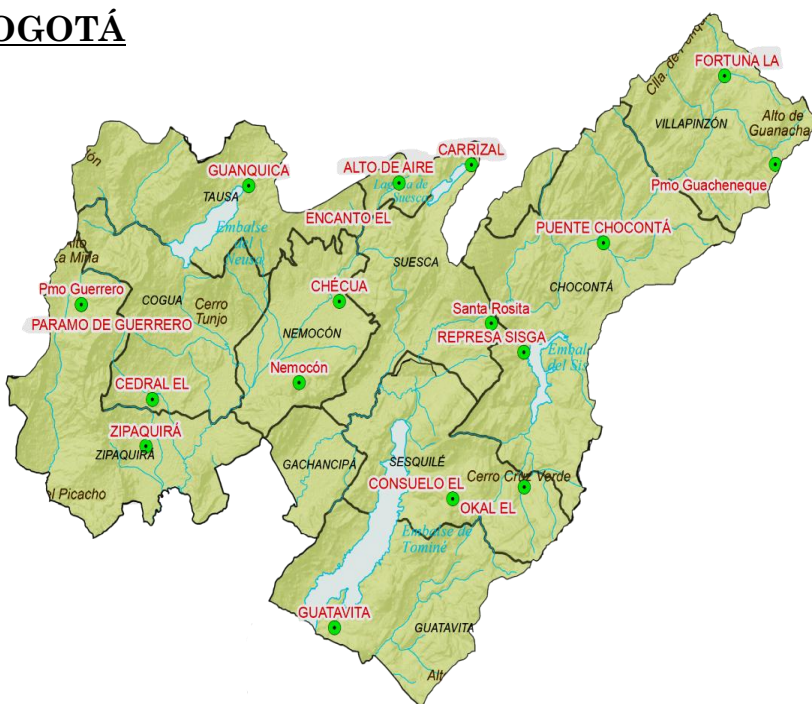
LLUVIAS CONSOLIDADAS DURANTE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

En la Jurisdicción CAR predominó el tiempo seco.

COMPORTAMIENTO DE LLUVIAS, NIVELES, EMBALSES Y LAGUNAS POR CUENCA

1. CUENCA DEL RÍO BOGOTÁ

1.1 CUENCA ALTA

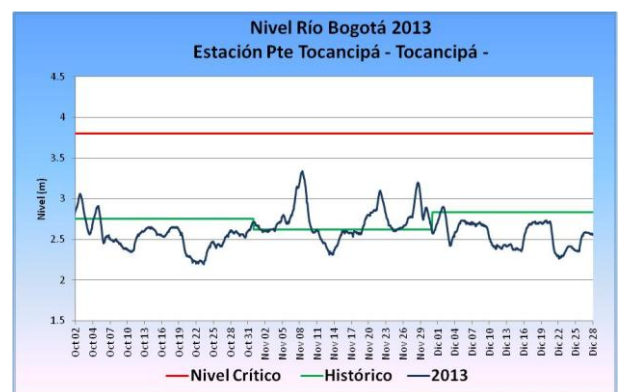
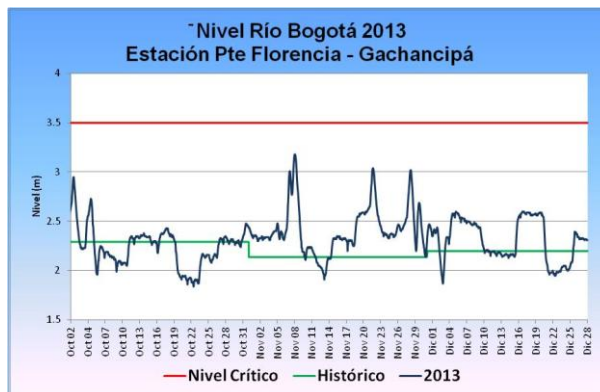
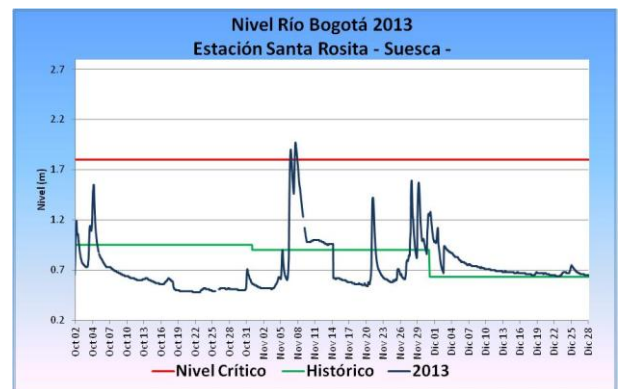
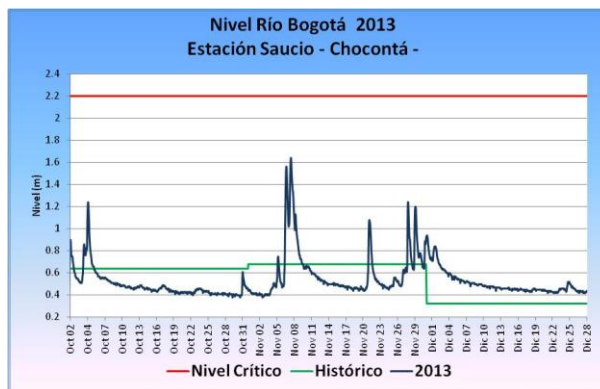


✓ *PRECIPITACIONES*

NOMBRE DE LA ESTACIÓN	MUNICIPIO	PRECIPITACIÓN DÍA 27 (mm)	ACUMULADO DICIEMBRE (mm)	HISTÓRICO (mm)
CARRIZAL	Suesca	0.0	43.2	43.6
CHÉCUA	Nemocón	0.0	43.1	34.4
CHOCONTÁ	Chocontá	0.0	36.1	25.9
EL CEDRAL	Cogua	0.0	94.8	49.4
EMBALSE TOMINÉ	Sesquilé	0.0	33.1	27.8
FORTUNA LA	Villapinzón	0.0	41.7	37.9
GUATAVITA	Guatavita	0.0	54.8	43.0
LOCAL EL	Sesquilé	0.0	40.8	35.5
NEMOCÓN	Nemocón	0.0	48.0	34.4
PARAMO DE CHINGAZA	La Calera	0.0	73.2	
PARAMO DE GUERRERO	Zipaquirá	0.0	80.8	
PARAMO DE GUERRERO	Zipaquirá	0.0	101.8	
PARAMO GUACHANEQUE	Villapinzón	0.1	31.3	
REPRESA NEUSA	Cogua	0.0	5.0	50.4
REPRESA SISGA	Chocontá	0.0	22.6	30.6
SAN JOSE	Guasca	0.0	73.2	39.8
SANTA CRUZ DE SIECHA	Guasca	0.0	61.2	46.4
SANTA ROSITA	Suesca	0.0	9.6	
TIBITÓ	Zipaquirá	0.0	23.2	
TORCA	Bogotá D.C.	0.0	75.5	83.5

✓ **NIVELES Y CAUDALES**

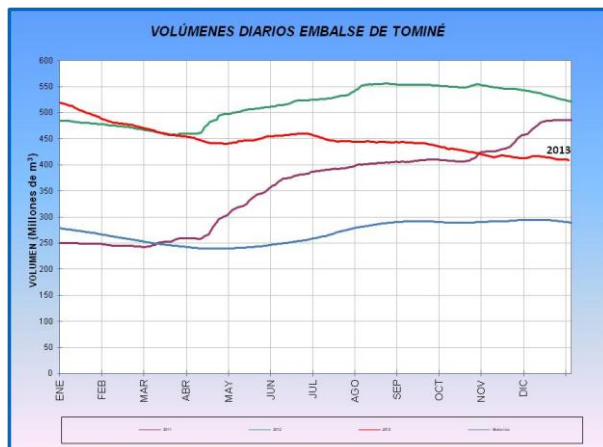
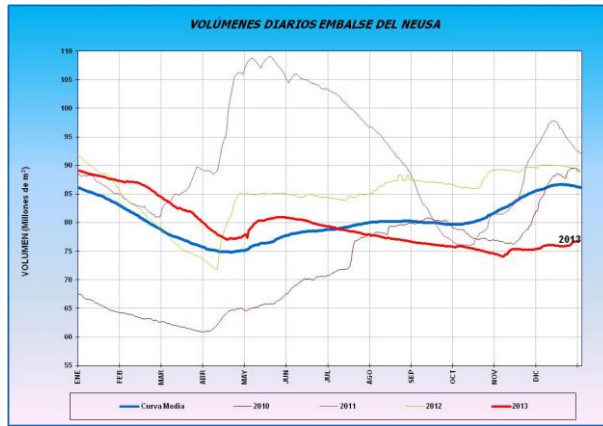
NIVELES Y CAUDALES			
Cuenca alta del río Bogotá	12:00 m		
	Nivel	Caudal	Nivel Critico
	(m)	(m3/s)	(m)
Saucio	0.42	0.60	1.54
Santa Rosita	0.65	4.16	1.80
Puente Florencia	2.30	7.49	3.50
Puente Tocancipá	2.55	7.51	3.80



✓ **NIVELES Y CAUDALES AFLUENTES AL RIO BOGOTÁ**

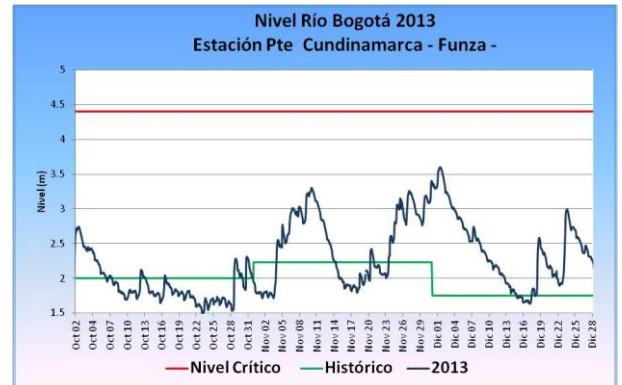
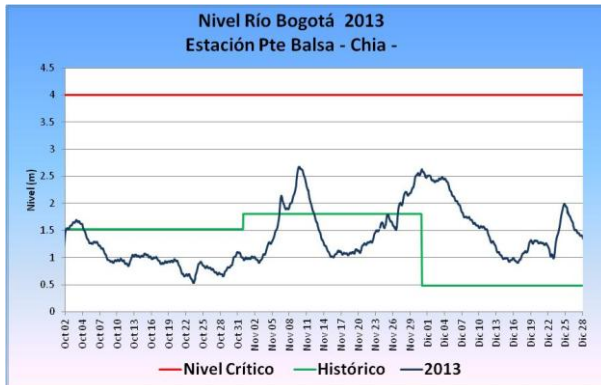
NIVELES Y CAUDALES			
Afluentes al río Bogotá	12:00 m		
	Nivel	Caudal	Nivel Critico
	(m)	(m3/s)	(m)
Chocontá (Río Tejar - Chocontá)	0.78	0.40	2.80

✓ **EMBALSES**



✓ **NIVELES Y CAUDALES**

NIVELES Y CAUDALES			
Cuenca media del río Bogotá	12:00 m		
	Nivel	Caudal	Nivel Critico
	(m)	(m ³)	(m)
Puente La Virgen	2.55	9.73	4.30
Puente Balsa	1.30	9.54	4.00
Puente Cundinamarca	2.15	18.1	4.40



✓ **NIVELES Y CAUDALES AFLUENTES AL RIO BOGOTÁ**

NIVELES Y CAUDALES			
Afluentes al río Bogotá	12:00 m		
	Nivel	Caudal	Nivel Critico
	(m)	(m ³ /s)	(m)
La Pradera (Rio Subachoque- Subachoque)	0.31	0.38	0.90

✓ **EMBALSES**



1.3 CUENCA BAJA



✓ *PRECIPITACIONES*

NOMBRE DE LA ESTACIÓN	MUNICIPIO	PRECIPITACIÓN DÍA 27 (mm)	ACUMULADO DICIEMBRE (mm)	HISTÓRICO (mm)
AMÉRICA	Viotá	0.0	316.9	331.0
CACHIPAY	Cachipay	0.0	229.8	83.9
DELIRIO	El Colegio	0.0	140.5	150.5
FRANCISCO JOSE DE CALDAS	Viotá	0.0	136.7	88.6
GRANJA BOSCONIA	Apulo	0.0	51.8	80.3
LA ARGELIA	Ricaurte	0.0	51.2	57.9
LA ARGENTINA	Quipíle	0.0	91.3	69.3
LA ESPERANZA	La Mesa	0.0	170.8	132.3
LA MESA	La Mesa	0.0	128.9	119.3
LA VICTORIA	Tocaima	0.0	153.7	73.5
LAGUNA DEL INDIO	Viotá	0.0	397.2	140.0
MESITAS DEL COLEGIO	El Colegio	0.0	103.6	98.7
PALOQUEMAO	Zipacón	0.0	141.6	109.0
PEDRO PALO	Tena	0.0	126.1	

✓ *NIVELES Y CAUDALES*

NIVELES Y CAUDALES			
Cuenca baja del río Bogotá	12:00 m		Nivel Mínimo Crítico (m)
	Nivel	Caudal	
	(m)	(m3/s)	
La Campiña	3.64	65.7	6.50

✓ *NIVELES Y CAUDALES AFLUENTES AL RIO BOGOTÁ*

NIVELES Y CAUDALES			
Afluentes al río Bogotá	12:00 m		Nivel Crítico (m)
	Nivel	Caudal	
	(m)	(m3/s)	
Granja Bosconia (Rio Calandaima - Apulo)	1.17	8.42	3.0

✓ *LAGUNA PEDRO PALO*



1. CUENCA DEL RÍO UBATÉ-SUÁREZ



2.1 CUENCA ALTA

✓ PRECIPITACIONES

NOMBRE DE LA ESTACIÓN	MUNICIPIO	PRECIPITACIÓN DÍA 27 (mm)	ACUMULADO DICIEMBRE (mm)	HISTÓRICO (mm)
BOYERA LA	Ubaté	0.0	48.8	47.1
CAMPAMENTO UBATÉ	Ubaté	0.0	55.8	66.3
EL HATO	Carmen de Carupa	0.0	51.9	47.6
EL PINO	Sutatausa	0.0	33.3	41.3
HDA HATO	Carmen de Carupa	0.1	46.8	62.9
LA BOYERA	Ubaté	0.1	50.6	47.1
LENG Balsa	Ubaté	0.1	60.2	40.9
NAZARETH	Carmen de Carupa	0.0		41.6
PUENTE EL	Guachetá	0.0	37.3	63.3
TRIANGULO	Lenguazaque	0.0	41.6	45

✓ **NIVELES Y CAUDALES**

NIVELES Y CAUDALES			
Cuenca alta del río Ubaté-Suárez	12:00 m		Nivel Critico (m)
	Nivel (m)	Caudal (m3/s)	
	Boyera (río Ubaté)	0.45	
La Balsa (río Lenguaque)	1.27	0.55	3.00

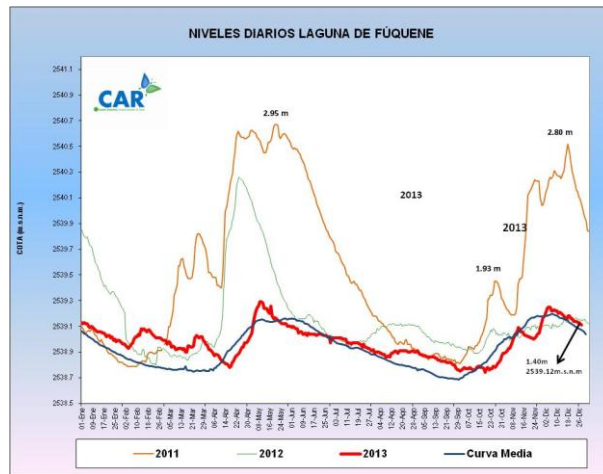
EMBALSE



2.2 CUENCA MEDIA

NOMBRE DE LA ESTACIÓN	MUNICIPIO	PRECIPITACIÓN DÍA 27 (mm)	ACUMULADO DICIEMBRE (mm)	HISTÓRICO (mm)
ALTO DE AIRE	Cucunubá	0.0	50.8	43.4
CALDAS	Caldas	0.0	61.0	53.1
CAPELLANIA	Fúquene	0.0	64.6	74
ESCLUSA MERCHAN	Saboyá	0.0	48.4	67.1
GUANQUICA	Tausa	0.0	54.0	51
HATO 6	Carmen de Carupa	0.0	60.0	70.8
ISLA DEL SANTUARIO	Fúquene	0.0	75.2	74
MONSERRATE	Fúquene	0.0	128.0	70
PARQUE JUAN PABLO II	Chiquinquirá	0.0	75.6	86
PINOS LOS	Tausa	0.0	73.1	99.5
PTE Balsa	Chiquinquirá	0.1	39.7	86
PUENTE MERCHAN	Saboyá	0.1	82.9	67.1
RÁQUIRA	Ráquira	0.0	88.9	52
SAN MIGUEL DE SEMA	San Miguel de Sema	0.0	51.5	103.5
SIMIJACA	Simijaca	0.0	86.0	51.3
SOCOTÁ	Carmen de Carupa	0.0	137.0	80.5
TICHA MARIA	Guachetá	0.0	54.8	89

✓ **LAGUNA DE FÚQUENE**

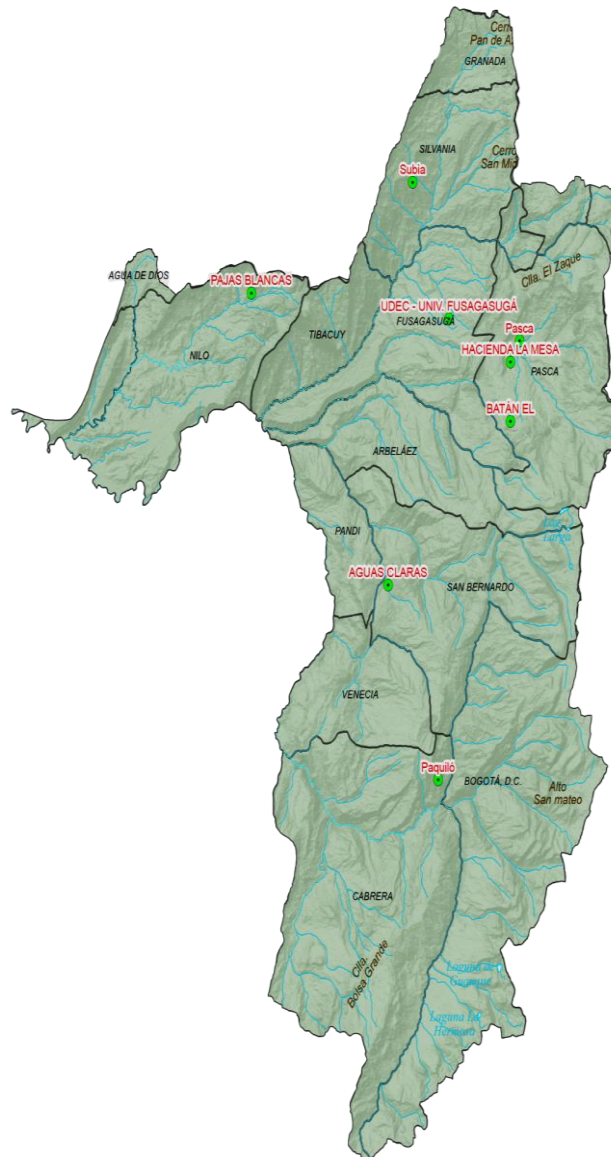


2.3 CUENCA BAJA

✓ **NIVELES Y CAUDALES**

NIVELES Y CAUDALES			
Cuenca baja del río Ubaté-Suárez	12:00 m		Nivel Critico (m)
	Nivel (m)	Caudal (m3/s)	
Puente Balsa (río Suárez)	0.82	2.62	4.00
Esclusa Merchán (río Suárez)	1.89	5.56	4.00

3. CUENCA DEL RÍO SUMAPAZ



✓ *PRECIPITACIONES*

NOMBRE DE LA ESTACIÓN	MUNICIPIO	PRECIPITACIÓN DÍA 27 (mm)	ACUMULADO DICIEMBRE (mm)	HISTÓRICO (mm)
AGUAS CLARAS	San Bernardo	0.0	126.0	118.4
BATÁN EL	Pasca	0.0	133.8	85
HACIENDA LA MESA	Pasca	0.0	81.2	69.8
PAJAS BLANCAS	Nilo	0.0	158.1	201.2

4. CUENCA DEL RÍO NEGRO



✓ *PRECIPITACIONES*

NOMBRE DE LA ESTACIÓN	MUNICIPIO	PRECIPITACIÓN DÍA 27 (mm)	ACUMULADO DICIEMBRE (mm)	HISTÓRICO (mm)
AGUA FRÍA	Quebradanegra	0.0	168.9	114.8
CAPARRAPÍ	Caparrapí	0.0	232.8	
INST. AGRÍCOLA ESC. VOCACIONAL	Pacho	0.0	210.6	134.5
LOS TIESTOS	La Palma	0.0	278.8	140
NEGRETE	Pacho	0.0	181.9	147.7
VIANÍ	Vianí	0.0	106.2	109.7
VILLETA	Villeta	0.0	90.9	114.8

ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

EMBALSE	VOLUMEN UTIL (Mm ³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m ³ /s)	CAPACIDAD REGULACION (Mm ³)
Neusa	117	76.764	66%	1.00	40.24
Sisga	90	56.164	62%	2.00	33.84
Tominé	658	408.980	62%	7.00	249.02
Hato	13	8.018	62%	0.20	4.98
Chuza	210	111.940	53%	10.3	98.06
San Rafael	64	60.380	93%	0.22	4.56
TOTAL	878.00	549.92	63%		328.08

Fecha: 28/12/2013 a las 07:00 am