

BOLETÍN EXTRAORDINARIO

27 de Junio del 2015 a las 12:00 horas.

LLUVIAS CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ.

Durante las últimas 6 horas, se han presentado lluvias dispersas en especial en los municipios de Chocontá y Villapinzón, para los demás municipios monitoreados se ha registrado un clima parcialmente seco; sin embargo acorde al pronóstico del IDEAM en horas de la tarde se fortalecerán las lluvias en el Oriente y Sur de la Jurisdicción.

Estaciones Por Municipio	Precipitaciones (mm) de las últimas 5 horas
Municipio de CHOCONTÁ	
Estación Chocontá	4
Estación Sisga	1,2
Municipio de MACHETÁ	
Estación MACHETA 1	3
Municipio de SESQUILÉ	
Estación EL OKAL	0,2
Municipio de VILLAPINZÓN	
Estación EL TRIUNFO	4,2
Estación Paramo Guachaneque	3,6
Estación VILLA PINZON	6,5

NIVELES Y CAUDALES.

Cuenca alta del Río Bogotá: En el paso por los municipios de Villapinzón y Chocontá en la cuenca del Río Tejar los niveles se han visto aminorados; sin embargo es posible que, de continuar llovisnando en estos sectores, los niveles vuelvan a ascender en horas de la tarde.

Para los demás la tendencia es al ascenso; con excepción del paso por el municipio de Funza y Chía.

Los niveles a las 12:00 horas son:

Estación	Nivel	Caudal	TENDENCIA	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)		(m)
El Triunfo (Villapinzón)	1,16	4,45	DESCENDENTE	2
Pte Chocontá (Río Tejar)	3,40	17,75	DESCENDENTE	3,5
Saucio (Chocontá)	2,71	40,79	ASCENDENTE	2,2
Santa Rosita (Suesca)	3,51	48,31	ASCENDENTE	3
Puente Florencia (Gachancipá)	4,02	33,64	ASCENDENTE	3,5
Puente Tocancipá (Tocancipá)	3,85	26,69	DESCENDENTE	3,8
Puente La Balsa (Chía)	2,19	19,06	ESTABLE	3,8
Puente Cundinamarca (Funza)	2,07	-	DESCENDENTE	4,4

Cuenca alta del Río Teusacá: Se informa que a la altura del Páramo de Chingaza en el nacimiento de la Quebrada Simayá; durante las últimas 9 horas se ha registrado lluvias acumuladas de (0,8 mm); **El Nivel de Simayá, ha descendido moderadamente, mientras que el paso por el municipio de Sopó continua fraguando las aguas de creciente arriba.**

Nivelas a las 12: 00 horas.

Estación	Nivel	Caudal	TENDENCIA	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)		(m)
Simayá (Qda Simayá)	1,35		DESCENDENTE	1,5
El vergel (Sopo).	4,25	16,61	ASCENDENTE	4

SISTEMAS REGULADOS.

ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

EMBALSE	VOLUMEN A LA FECHA (Mm ³)	ESTADO (%)	TENDENCIA
Neusa	77,888	67%	ASCENDENTE
Sisga	68,450	76%	ASCENDENTE
Tominé	305,408	46%	ASCENDENTE
Total	451,746	63%	
Chuza	152,590	70%	ASCENDENTE
San Rafael	68,860	107%	ASCENDENTE
Total	221,45	88%	
Hato	7,670	60%	ASCENDENTE

Fecha: JUNIO 27 de 2015 a las 7:00am

La RED CAR se permite informar que para el embalse del Tominé se están bombeando 16 m³/s desde el Río Bogotá constantemente; esto ha ayudado a que los niveles desde Gachancipá en adelante se amortigüen y no presentan tanto desbordamiento.

De igual forma para el caso del Embalse del Sisga, se presenta una diferencia de 36 Cms con respecto a la Cota del día de ayer.

EMBALSE	Nivel HOY A LAS 7:00 AM (Cm)	Nivel HOY A LAS 16:00 HORAS (Cm)	DIFERENCIA (Cm)
SISIGA (CHOCONTÁ)	2666,68	2666,32	36

La CAR estará pendiente para continuar informando sobre las condiciones hidrometeorológicas de la jurisdicción CAR.