

BOLETÍN EXTRAORDINARIO

01 de Julio del 2015 a las 07:00 horas.

LLUVIAS CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ.

La RED CAR se permite informar que durante las últimas 8 horas se ha registrado clima mayormente seco en los municipios monitoreados; sin embargo en éste momento se observa que se presentan ligeras lluvias en los municipio sde Chocontá, Macheta y Sesquilé

Estaciones Por Municipio	Precipitaciones (mm)
Municipio de CHOCONTÁ	
Estación Chocontá	0,2
Estación sisga	1,4
Municipio de MACHETA	
Estación MACHETA 1	0,7
Municipio de SESQUILÉ	
Estación EL OKAL	0,6
Municipio de VILLAPINZÓN	
Estación EL TRIUNFO	0
Estación Paramo Guachaneque	0,5
Estación VILLA PINZON	0

NIVELES Y CAUDALES.

Cuenca alta del Río Bogotá: Los niveles y caudales naturales de la cuenca alta continúan al descenso.

Los niveles a las 07:00 horas son:

Estación	Nivel	Caudal	TENDENCIA	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)		(m)
El Triunfo (Villapinzón)	0,75	1,03	DESCENDENTE	2
Pte Chocontá (Río Tejar)	1,50	2,40	DESCENDENTE	3,5
Saucio (Chocontá)	0,95	4,50	DESCENDENTE	2,2
Santa Rosita (Suesca)	1,28	11,15	DESCENDENTE	3
Puente Florencia (Gachancipá)	3,00	15,32	DESCENDENTE	3,5
Puente Tocancipá (Tocancipá)	3,49	19,73	DESCENDENTE	3,8

Cuenca media del Río Bogotá: Los niveles de los municipios de Zipaquirá y Cajicá Van al descenso; en el paso por Chía a esta hora se muestra estable; mientras que en el paso por el municipio de Funza y Bogotá D.C, descendieron mínimamente con respecto a los datos de anoche; por lo tanto se concluye que en ésta mañana la creciente está pasando por el municipio de Cota, donde el nivel va al ascenso moderado y que acorde con el Observador no hay aún peligro de desbordamiento.

Los niveles a las 07:00 horas son:

Estación	Nivel	Caudal	TENDENCIA	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)		(m)
Refisal (Zipaquirá)	2,95	34,54	DESCENDENTE	3,8
Puente Vargas (Cajicá)	5,11	47,40	DESCENDENTE	5,5
Puente La Balsa (Chía)	3,12	30,47	ESTABLE	3,8
Pte L aVirgen (Cota)	3,9	24,07	ASCENDENTE	4,4
Puente Cundinamarca (Funza)	2,30	20,34	DESCENDENTE	3,8
Gibraltar (Bogotá)	1,61	17,64	DESCENDENTE	2,5

La red Car estará pendiente e informando de los principales cambios hidrometeorológicos de la Jurisdicción CAR