

BOLETÍN EXTRAORDINARIO

01 de Julio del 2015 a las 22:00 horas.

LLUVIAS CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ.

La RED CAR se permite informar que durante las últimas 10 ha predominado un clima mayormente seco, para los municipios monitoreados.

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

Debido al bajo nivel que se registra en el paso por el municipio de Suesca, se confirma la apertura de 1 m³/s en la descarga del embalse Tominé, en horas de la tarde del día de hoy.

NIVELES Y CAUDALES.

Cuenca alta del Río Bogotá: Se observa que la tendencia al descenso en los diferentes municipios continúa.

Los niveles a las 22:00 horas son:

Estación	Nivel	Caudal	TENDENCIA
	(m)	(m ³ /s)	
El Triunfo (Villapinzón)	0,74	0,99	DESCENDENTE
Pte Chocontá (Río Tejar)	1,46	2,24	DESCENDENTE
Saucio (Chocontá)	0,91	4,09	DESCENDENTE
Santa Rosita (Suesca)	1,23	10,52	DESCENDENTE
Puente Florencia (Gachancipá)	2,71	11,65	DESCENDENTE
Puente Tocancipá (Tocancipá)	3,13	14,12	DESCENDENTE

Cuenca media del Río Bogotá: Se ven registradas diferentes oscilaciones acorde al remanente de la creciente de días anteriores, que aún se encuentra transitando por los diferentes municipios.

Los niveles a las 22:00 horas son:

Estación	Nivel	Caudal	TENDENCIA	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)		(m)
Refisal (Zipaquirá)	2,69	26,96	DESCENDENTE	3,8
Puente Vargas (Cajicá)	4,89	41,27	DESCENDENTE	5,5
Puente La Balsa (Chía)	3,04	29,44	DESCENDENTE	3,8
Pte L aVirgen (Cota)	4,01	24,39	ASCENDENTE	4,4
Puente Cundinamarca (Funza)	2,25	19,75	ESTABLE	3,8
Gibraltar (Bogotá)	1,63	18,87	DESCENDENTE	2,5

Cuenca media del Río Teusacá: En el páramo de Chingaza, municipio de La Calera se han registrado leves lloviznas de (1,1mm), por lo tanto los niveles y caudales vuelven al descenso.

Los niveles a las 22:00 horas son:

Estación	Nivel	Caudal	TENDENCIA	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m ³ /s)		(m)
Simayá (Qda Simayá)	0,59	3,65	DESCENDENTE	1,5
El vergel (Sopo).	3,86	13,56	DESCENDENTE	4

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