

## **BOLETIN EXTRAORDINARIO**

*26 de Junio del 2015 a las 12:00 horas.*

### **LLUVIAS CUENCA ALTA DEL RÍO BOGOTÁ.**

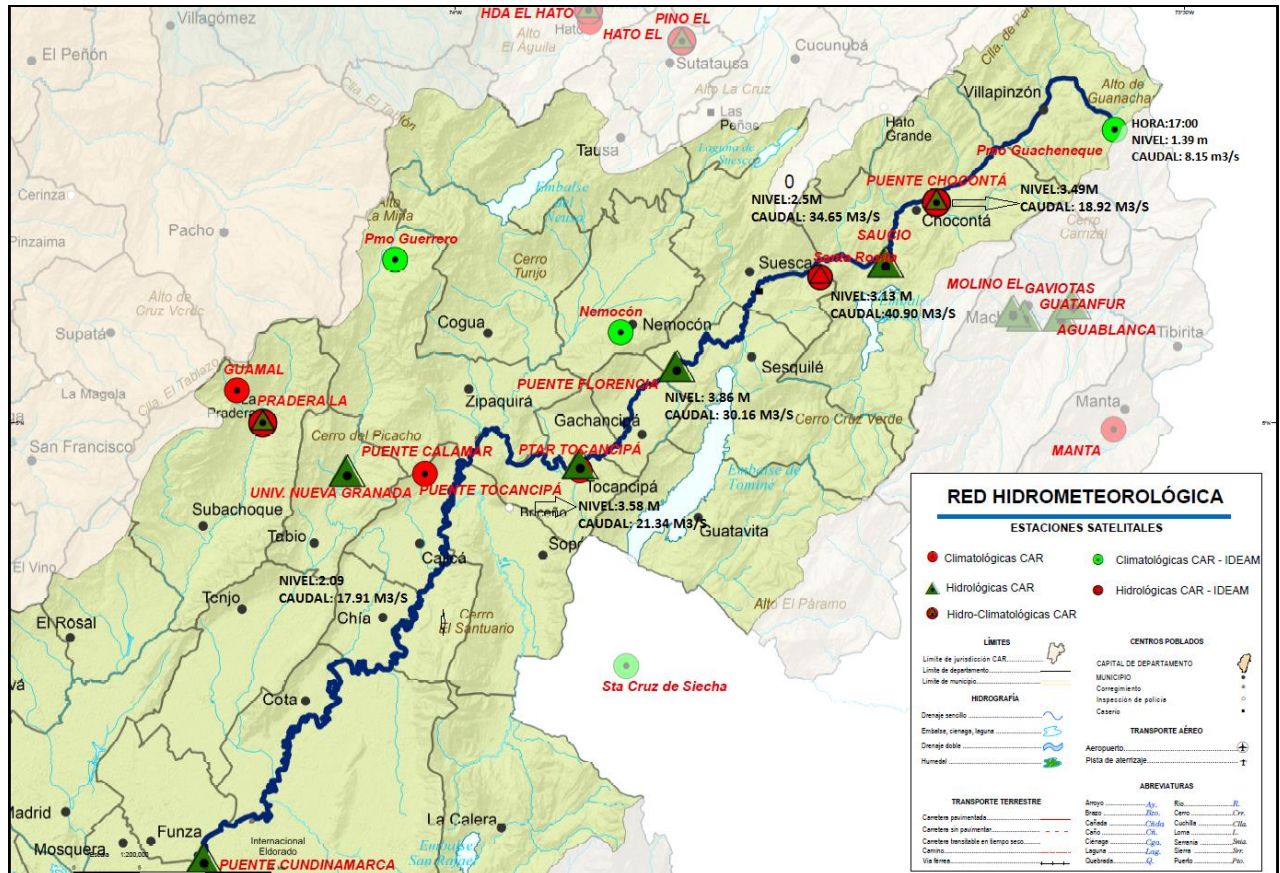
La CAR se permite informar que durante las últimas 5 horas, se presentan lluvias dispersas y ligeras en la cuenca alta del río Bogotá, registradas y acumuladas de la siguiente manera:

<b>Estaciones Por Municipio</b>	<b>Precipitaciones (mm) de las últimas 5 horas</b>
<b>Municipio de CHOCONTÁ</b>	
Estación Chocontá	5,9
Estación Sisga	6,4
<b>Municipio de MACHETÁ</b>	
Estación MACHETA 1	0,5
<b>Municipio de SESQUILÉ</b>	
Estación EL OKAL	1,1
<b>Municipio de VILLAPINZÓN</b>	
Estación EL TRIUNFO	0,6
Estación Paramo Guachaneque	4
Estación VILLA PINZON	1

## NIVELES Y CAUDALES.

**Cuenca alta del Río Bogotá:** Continúan las lluvias en la cuenca aunque con menor intensidad.

Los niveles a las 17:00 horas son:



Estación	Nivel	Caudal	TENDENCIA	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m <sup>3</sup> /s)		(m)
El Triunfo (Villapinzón)	1,39	8,15	ASCENDENTE	2
Pte Chocontá (Río Tejar)	3,49	18,92	ASCENDENTE	3,5
Saucio (Chocontá)	2,5	34,65	ASCENDENTE	2,2
Santa Rosita (Suesca)	3,13	40,90	ASCENDENTE	3
Puente Florencia (Gachancipá)	3,86	30,16	ESTABLE	3,5
Puente Tocancipá (Tocancipá)	3,58	21,34	ASCENDENTE	3,8

**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 6 horas se ha registrado lluvias acumuladas de (6.7 mm); [El paso por el municipio de Sopó, alcanzó su máximo permitido.](#)

Nivelas a las 17: 00 horas.

Estación	Nivel	Caudal	TENDENCIA	Nivel Máximo Crítico
	(m)	(m <sup>3</sup> /s)		(m)
<b>Simayá (Qda Simayá )</b>	1,34	25,97	ASCENDENTE	1,5
<b>El vergel (Sopo).</b>	4,08	15,24	ASCENDENTE	4

**Cuenca alta del Río Sumapaz:**

Se informa que durante el día de hoy se ha incrementado el nivel de los puntos de monitoreo sobre el río Sumapaz de la siguiente manera:

**Puente Rojo (Fusagasugá):** 0.95 m (Caudal 7.12 m<sup>3</sup>/s).

**El Profundo (Sumapaz):** Nivel de 3.50 m

Se han registrado lluvias dispersas en los municipio de Sumapaz y Pasca; sin embargo no son la fuente de la crecida de los niveles en la cuenca.

**Según el pronóstico del IDEAM las lluvias continuaran por el resto del día de Hoy.**

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