

## **BOLETIN EXTRAORDINARIO**

*25 de Junio del 2015 a las 17:00 Pm.*

### **Constantes lluvias en las últimas 9 horas en la cuenca del Río Bogotá**

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

La CAR se permite informar que durante las últimas 9 horas se registraron lluvias importantes en la cuenca alta del río Bogotá, registradas de la siguiente manera:

| <b>Estaciones Por Municipio</b> | <b>Precipitaciones (mm) de las últimas 9 horas</b> |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>Municipio de CHOCONTÁ</b>    |                                                    |
| Estación Chocontá               | 10,8                                               |
| Estación Sisga                  | 3,2                                                |
| <b>Municipio de MACHETÁ</b>     |                                                    |
| Estación MACHETA 1              | 4,3                                                |
| <b>Municipio de SESQUILÉ</b>    |                                                    |
| Estación EL OKAL                | 10,8                                               |
| Estación Tominé                 | 3,5                                                |
| <b>Municipio de VILLAPINZÓN</b> |                                                    |
| Estación EL TRIUNFO             | 3,6                                                |
| Estación Paramo Guachaneque     | 7,8                                                |
| Estación VILLA PINZON           | 1,2                                                |

## NIVELES Y CAUDALES.

**Cuenca alta del Río Bogotá:** debido a las lluvias registradas en las últimas 9 horas en los municipios de Villapinzón, Chocontá, Suesca, Sesquilé y Machetá; continua la tendencia al ascenso de niveles y caudales naturales; se considera que ésta tendencia se mantendrá para las próximas horas, especialmente se verán afectados los municipios de Chocontá, Suesca, Sesquile y Gachancipá.

Los niveles a las 17:00 am son:

| Estación                      | Nivel | Caudal              | TENDENCIA   | Nivel Máximo Crítico |
|-------------------------------|-------|---------------------|-------------|----------------------|
|                               | (m)   | (m <sup>3</sup> /s) |             | (m)                  |
| El Triunfo (Villapinzón)      | 1,12  | 3,56                | ASCENDENTE  | 2                    |
| Pte Chocontá (Río Tejar)      | 3,31  | 12,56               | ASCENDENTE  | 3,5                  |
| Saucio (Chocontá)             | 2,24  | 27,71               | ASCENDENTE  | 2,2                  |
| Santa Rosita (Suesca)         | 2,45  | 28,65               | ASCENDENTE  | 3                    |
| Puente Florencia (Gachancipá) | 2,80  | 12,72               | ASCENDENTE  | 3,5                  |
| Puente Tocancipá (Tocancipá)  | 2,92  | 11,40               | DESCENDENTE | 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 9 horas se ha registrado lluvias acumuladas de (16,3mm), por lo tanto están al ascenso sus niveles y puede presentarse desbordamiento aguas abajo; la tendencia al ascenso puede continuar.

| Estación            | Nivel | Caudal              | TENDENCIA  | Nivel Máximo Crítico |
|---------------------|-------|---------------------|------------|----------------------|
|                     | (m)   | (m <sup>3</sup> /s) |            | (m)                  |
| Simayá (Qda Simayá) | 1,22  | 12,36               | ASCENDENTE | 1,5                  |
| El Vergel (Sopo).   | 3,61  | 11,70               | ASCENDENTE | 4                    |

**De continuar los incrementos en la cuenca alta del Río Bogotá y cuenca del Río Teusacá es muy alta la probabilidad de desbordamientos; a la altura de los municipios de Sopo, Chocontá, Suesca, Sesquile y Gachancipá,**

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