

“BOLETÍN INFORMATIVO DE HIDROLOGÍA Y METEOROLOGÍA ULTIMAS 12 HORAS”

05 de marzo de 2017

PRONÓSTICO PARA EL DÍA DE HOY DURANTE LAS ÚLTIMAS 12 HORAS.

De acuerdo al IDEAM:

“Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco e intervalos soleados. En la tarde se prevé incremento de la nubosidad sin embargo predominara el tiempo seco en gran parte del área, con excepción del noroccidente y oriente de la ciudad y sectores del occidente de la sabana, donde no se descartan algunas lloviznas o lluvias ligeras. En la noche se prevé cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco tanto en la ciudad como en la sabana. No se descartan lloviznas en la zona oriental de la ciudad y de la Sabana”

LLUVIAS Y LLOVIZNAS

Con base en los registros de las estaciones ubicadas en toda la Jurisdicción CAR, durante las últimas 12 horas se tienen los siguientes datos de precipitación:

LLUVIAS		LLOVIZNAS	
Municipio	Valor (mm)	Municipio	Valor (mm)
Caparrapí	14.4		

En el resto de la Jurisdicción CAR predominó el tiempo seco.

NIVELES ACTUALES

Cuenca del Río Bogotá:

Según la información obtenida en las últimas 24 horas, los municipios de Chocontá, Gachancipá, Tocancipá y Funza registran niveles ascendentes; Mientras que los municipios de Cajicá y Soacha registran niveles descendentes; el municipio de Cota registra niveles estables con respecto al día de ayer.

En la siguiente tabla se muestran los datos más actualizados registrados a las 7:00 a.m.:

Estación	Nivel (m)	Caudal (m ³ /s)	TENDENCIA	NIVEL DE ALERTA. (m)
Saucio (Chocontá)	0.32	0.27	ASCENDENTE	2.2
Puente Florencia (Gachancipá)	2.18	6.49	ASCENDENTE	3.5
Puente Tocancipá (Tocancipá)	2.45	6.64	ASCENDENTE	3.8
Puente Vargas (Cajicá)	3.28	11.726	DESCENDENTE	4.5
Puente Virgen (Cota)	1.90	9.095	ESTABLE	4.0
Puente Cundinamarca (Funza)	1.48	27,60	ASCENDENTE	4.4
Alicachín (Soacha)		37.57	DESCENDENTE	

Cuenca del Río Ubaté-Suarez:

De acuerdo a la información obtenida en las últimas 24 horas, el Río Ubaté, Río Suarez y Río Lenguazaque registran niveles ascendentes; mientras que la Quebrada Honda y la Laguna Fúquene registran niveles descendentes con respecto al día de ayer.

Los niveles registrados a las 07:00 a.m. se presentan a continuación:

Estación	Nivel	Caudal	TENDENCIA	Nivel de alerta
	(m)	(m ³ /s)		
La Boyera (Río Ubaté- Ubaté)	0,28	0,21	ASCENDENTE	2,0
La Balsa (Río Lenguazaque- Lenguazaque)	1,23	0,49	ASCENDENTE	2,5
Puente Merchán (Río Suarez- Saboyá)	1,65	3,86	ASCENDENTE	3,5
Ticha María (Quebrada Honda- Guachetá)	0,68	0,61	DESCENDENTE	2,5
Estación	Nivel	Cota	Tendencia	Nivel de alerta
Laguna Fúquene	0,67	2538,39	DESCENDENTE	0,93
		m.s.n.m		

ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

En la siguiente tabla se muestra el comportamiento de los embalses existentes en la Jurisdicción de la CAR, de acuerdo al último reporte recibido:

El embalse San Rafael registran volúmenes ascendentes, mientras que los embalses Neusa, Sisga, Tominé, Chuza y Hato registran volúmenes descendentes; con respecto al día de ayer.

EMBALSE	CAPACIDAD (Mm³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m³/s)	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm³)	TENDENCIA
Neusa	117,0	76,591	65%	2,50	40,41	DESCENDENTE
Sisga	90,00	42,338	47%	5,00	47,66	DESCENDENTE
Tominé	619,6	186,842	30%	6,50	432,71	DESCENDENTE
TOTAL AGREGADO NORTE	826,6	305,771	37%	14,00		DESCENDENTE
Chuza	218,6	153,380	70%	12,70	65,17	DESCENDENTE
San Rafael	67,620	54,720	81%	1,50	12,90	ASCENDENTE
TOTAL SISTEMA CHINGAZA	286,2	208,100	73%	14,20		DESCENDENTE
Hato	12,700	8,369	66%	0,10	6,37	DESCENDENTE

Reporte recibido: 05 de Marzo de 2017 a las 8:00 am