



“Boletín Informativo de hidrología y meteorología”

02 de Febrero de 2016

Las condiciones Hidrometeorológicas en la Jurisdicción CAR, durante las últimas 24 horas son las siguientes:

LLUVIAS

Predominó el tiempo seco en toda la Jurisdicción CAR.

PRONÓSTICO PARA EL DÍA DE HOY

De acuerdo al IDEAM para el día de hoy; “Cielo parcialmente nublado con tiempo seco. La temperatura máxima se aproximará a 23°C.”

NIVELES ACTUALES

Cuenca del Río Bogotá: El Comportamiento de los niveles y caudales naturales de la cuenca durante las últimas horas continúan estables.

Los niveles a las 02:00 p.m. son:

Estación	Nivel	Caudal	TENDENCIA	Nivel de alerta
	(m)	(m ³ /s)		(m)
Saucio (Chocontá)	0.23	0.08	ESTABLE	2.2
Puente Florencia (Gachancipá)	2.00	5.15	ESTABLE	3.5
Puente Tocancipá (Tocancipá)	2.26	5.18	ESTABLE	3.8
Puente Cundinamarca (Funza)	0.68	10.01	ESTABLE	4.4

Cuenca del Río Ubaté-Suarez: Los niveles y caudales naturales de la cuenca durante las últimas horas permanecen estables, sin embargo el río Lenguaque presenta leves fluctuaciones.

Los niveles a las 10:00 a.m. son:

Estación	Nivel	Caudal	TENDENCIA	Nivel de alerta
	(m)	(m ³ /s)		(m)
La Boyera (Río Ubaté- Ubaté)	0.26	0.17	ESTABLE	2
La Balsa (Río Lenguaque- Lenguaque)	0.52	0.02	ESTABLE	2.5
Puente Merchán (Río Suarez- Saboyá)	1.29	1.99	ESTABLE	3.5
Ticha María (Quebrada Honda- Guachetá)	0.30	0.11	ESTABLE	2.5

	Nivel	Cota	TENDENCIA	Nivel de alerta
Laguna Fúquene	0.45	2538.17 m.s.n.m.	ESTABLE	0.95

ESTADO GENERAL DE LOS SISTEMAS REGULADOS

EMBALSE	CAPACIDAD (Mm³)	VOLUMEN A LA FECHA (Mm³)	ESTADO (%)	DESCARGA (m³/s)	CAPACIDAD DE REGULACIÓN (Mm³)	TENDENCIA
Neusa	117.0	75.903	65%	1.00	41.10	ESTABLE
Sisga	90.00	64.581	72%	3.00	25.42	DESCENDENTE
Tominé	658.0	275.429	42%	9.00	382.57	DESCENDENTE
TOTAL AGREGADO NORTE	865.0	415.913	48%	13.00		DESCENDENTE
Chuza	218.6	122.650	56%	0.00	95.90	ASCENDENTE
San Rafael	67.620	54.500	81%	0.35	13.12	DESCENDENTE
TOTAL SISTEMA CHINGAZA	286.2	177.150	62%	0.35		DESCENDENTE
Hato	12.700	6.087	48%	0.20	4.09	DESCENDENTE

Fecha: Febrero 02 de 2016 a las 7:00 am