

Información hidrológica y de operación del Embalse Betania para el Jueves 17 de Octubre de 2013 a las 06:00 horas.

Novedad: Nivel Embalse con tendencia a estable. Las Compuertas del vertedero cerradas. "Alerta Blanca".

Tabla 1. INFORMACIÓN HIDROLÓGICA

INFORMACIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN
NOMBRE ESTACIÓN DE MONITOREO	Río Magdalena: La Magdalena (transito hasta el embalse cerca de 19 horas), Salado Blanco (Transito hasta el embalse cerca de 12 horas) y Balseadero (Transito hasta el embalse cerca de 6 horas) Río Páez: Paicol (Transito hasta el embalse cerca de 6 horas), Vega del salado (Transito hasta el embalse cerca de 12 horas) Río Yaguará: Hacienda Venecia (transito hasta el embalse cerca de 2 horas)
CORRIENTE AFLUENTE AL EMBALSE	Río Magdalena, Río Páez y Río Yaguará
CAUDAL DE INGRESO (m³/s)	Est. Balseadero: Promedio últimas 6 horas = 144.55 m³/s. Valor actual = 139.80 m³/s. Est. Paicol: Promedio últimas 6 horas = 124.32 m³/s. Valor actual = 121.97 m³/s. Caudal Total actual de Ingreso al Embalse =232.32 m³/s.
HORA	06:00 horas
OBSERVACIONES	
TENDENCIA DEL CAUDAL AGUAS ARRIBA	Estable

Tabla 2. INFORMACIÓN DE LA OPERACIÓN DEL EMBALSE

INFORMACIÓN SOLICITADA	DESCRIPCIÓN
NOMBRE DEL EMBALSE	BETANIA
PORCENTAJE DE VOLUMEN ÚTIL	55.95% correspondiente a la cota 555.10 m.s.n.m.
CAUDAL DE DESCARGA (m³/s)	Por compuertas de vertedero 0.00 m³/s, Por borde libre 0.00 m³/s Caudal actual Turbinado por generación = 232.32 m³/s. Total caudal de descarga = 232.32 m³/s.
CAPACIDAD MÁXIMA DEL EMBALSE	Cota máxima 561.20 m.s.n.m. Mínimo Técnico: Cota 544.00 m.s.n.m.
CAPACIDAD MÁXIMA DE DESCARGA POR GENERACIÓN (m³/s).	850 m³/s con generación de 540 MW. Con máxima apertura de alabes se pueden descargar 975. m³/s.
CAUDAL PROMEDIO (m³/s) DE INGRESO AL EMBALSE LAS ÚLTIMAS OCHO (8) HORAS.	273.58 m³/s
ESTADO DE ALERTA	Alerta Blanca
NOMBRE DE LA CORRIENTE SOBRE LA CUAL SE HACE LA DESCARGA.	Río Magdalena
MEDIDAS RECOMENDADAS	ESTADO OPERATIVO DEL EMBALSE NORMAL, POR CONSIGUIENTE NO SE RECOMIENDA NINGUNA MEDIDA.

Operador Centro De Despacho
Central Betania
Gerencia de Producción
Emgesa S.A E.S.P