



INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRÁULICOS

INFORME DE LOS NIVELES DE LAS PRESAS AL DÍA DE HOY, 20 DE MAYO DE 2023, CON RELACIÓN AL LUNES 15 DE MAYO, POR INCIDENCIA DE VAGUADA

Presa de Monción

Subió 2.23 metros. Su caudal promedio de entrada durante las últimas 24 horas fue de 38.98 metros cúbicos por segundo (m³/s).

Presa Sabaneta

Subió 2.76 metros. Su caudal promedio de entrada durante las últimas 24 horas fue de 11.61 m³/s. Además, estará fuera de operación hasta el lunes 22 mayo por humedad en el área de riego, por efecto de las lluvias.

Presa de Tavera

Subió 1.90 metro. Su caudal promedio de entrada durante las últimas 24 horas fue de 53.05 m³/s. El 17 mayo de 2023 se implementó la medida de reducción de caudal, con salida para riego de 10.0 m³/s.

Presa de Bao

Subió 1.94 metro. Salida de 4.0 m³/s para el Acueducto Cibao Central.

Este viernes 19 de mayo se procedió a aumentar la salida de 10.00 a 12.00 m³/s en López-Angostura para que puedan operar los acueductos que dependen de este sistema.

Presa de Rincón

Subió 0.87 metro. Su caudal promedio de entrada durante las últimas 24 horas fue de 7.29 m³/s. Está fuera de operación para recuperación, hasta nueva programación. También, por humedad en el área de riego por efecto de las lluvias.

Presa de Hatillo

Subió 0.31 metro. Su caudal promedio de entrada durante las últimas 24 horas fue de 30.24 m³/s. Para recuperación, se redujo la operación de salida a 8.00 m³/s. También, por humedad en el área de riego por efecto de las lluvias.

Presa de Sabana Yegua

Bajó 0.29 metro. Su caudal promedio de entrada durante las últimas 24 horas fue 11.79 m³/s. El lunes 15 de mayo se redujo la operación de salida a 14.87 m³/s para prolongar el volumen de agua disponible en la presa.

Presa de Jigüey

Subió 1.08 metro. Su caudal promedio de entrada durante las últimas 24 horas fue de 7.91 m³/s.

Presa de Valdesia

Bajó 0.09 metro. Fuera de Operación la Central para demanda de riego, por bajo volumen de agua disponible en presa de Jigüey.

20 de mayo de 2023.



INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS
DIRECCION DE OPERACIÓN Y CONSERVACION SISTEMA DE RIEGO
DIVISION DE OPERACIÓN DE SISTEMAS DE RIEGO

Niveles presas comparativo 15 al 20 mayo 2023,
 Incidencia de Vaguada

PRESAS	15 mayo 2023 Hora 8:00 am		20 mayo 2023 Hora 7:00 am.		DIFERENCIA DE:		CAUDALES (m3/s)		
	NIVEL msnm	VOLUMEN (MMC)	NIVEL HOY msnm	VOLUMEN (MMC)	Nivel (m)	Volumen (MMC)	ENTRADA	VERTIDO/ DESAGUE DE FONDO	SALIDA
TAVERA	313.21	63.27	315.11	70.12	1.90	6.85	53.05		9.17
BAO	313.21	94.36	315.15	103.39	1.94	9.03			
LOPEZ-ANGOSTURA	222.93	3.27	222.12	2.86	3.55	-0.41	8.18	0.44	11.72
RINCON	114.36	25.69	115.23	28.31	0.87	2.62	7.29		2.10
HATILLO	78.11	192.01	78.42	197.45	0.31	5.44	30.24		8.00
RIO BLANCO	622.51	0.58	625.12	0.74	2.61	0.16	4.43		4.12
VALDESIA - LAS BARIAS	139.86	59.66	139.77	59.17	-0.09	-0.49	6.90		8.30
JIGUEY	508.58	28.66	509.66	30.36	1.08	1.69	7.91		4.21
AGUACATE	327.37	3.82	327.35	3.82	-0.02	-0.01	5.59		4.78
SABANA YEGUA	367.54	46.22	367.25	44.94	-0.29	-1.28	11.79		14.87
SABANETA	626.07	16.92	628.83	20.93	2.76	4.01	11.61		1.00
PRESA MONCION	254.47	127.95	256.70	140.94	2.23	12.99	38.98		10.67
C.E. MONCION	123.56	7.06	123.20	6.71	-0.36	-0.35	6.83		9.10
MAGUACA	54.76	4.86	54.70	4.82	-0.50	-0.76	0.02		0.09
CHACUEY	45.83	4.12	45.75	4.08	-0.97	-0.41	0.01		0.20
PINALITO	1176.50	2.45	1178.03	2.74	1.53	0.28	1.66		1.08
PALOMINO	786.67	2.53	787.66	2.71	0.99	0.19	4.00		3.31

MMC - MILLONES DE METROS CUBICOS
 NIVELES EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR (msnm)
 LOS NIVELES Y VOLUMENES CORRESPONDEN A LAS 7:00 HORA DE HOY