



Boletín Meteorológico Nacional. (Fuente: ONAMET).

Lunes 31 de agosto del 2009 a las 6:00 a.m. Válido hasta el miércoles 02 de Septiembre del 2009 a las 6:00 a.m.

CHUBASCOS AISLADOS Y TRONADAS.

Una vaguada continúa incidiendo sobre el país y un flujo de vientos del este que arrastra humedad hacia nuestro territorio mantienen las condiciones del tiempo propicias para que ocurran chubascos aislados y tronadas en especial hacia las regiones noreste, este, sureste, Cordillera Central y zonas fronterizas.

PRECIPITACIONES MAXIMAS (24 HORAS) REPORTADAS REDES DEL INDRHI

Niveles de los Embalses [MSNM] (Fuente: EGEHID) y Volúmenes [MMC] (Fuente: Gerencia de Operaciones, INDRHI)											
Embalses	Máximos de Operación		Mínimos de Operación		Operación Diaria 07:00 a.m.			Caudales		Variación respecto al día Anterior	
	Nivel	Volumen	Nivel	Volumen	Nivel Actual	Volumen Actual	% Volumen Máximo de Operación	Entrada	Salida	Nivel	Volumen
Jigüey	541.50	167.25	500.00	36.30	534.88	136.87	81.84	10.26	22.10	0.00	0.00
Aguacate	329.00	4.30	324.00	2.84	-	-	-	-	-	-	-
Valdesia	150.00	137.54	130.75	21.99	147.87	120.38	87.53	30.96	27.70	0.03	0.24
Río Blanco	624.00	0.67	612.00	0.15	620.35	0.46	69.13	6.83	6.72	-1.45	-0.08
Rincón	122.00	60.09	108.50	11.64	120.85	53.64	89.27	4.21	13.37	0.06	0.31
Hatillo	86.50	375.28	70.00	82.55	86.79	383.41	102.17	51.22	58.39	0.00	0.00
Tavera	327.50	137.14	300.00	27.07	317.98	87.30	63.66	2647.00	30.79	-0.09	-0.41
Bao	327.50	150.70	311.00	63.84	317.98	94.17	62.49	-	5.50	-0.09	-0.45
López	225.00	4.44	217.50	1.13	223.61	3.62	81.61	32.39	33.66	-0.18	-0.10
Monción	280.00	360.85	223.00	27.32	269.76	260.24	72.12	10.84	15.41	-0.05	-0.40
C. Monción	224.00	7.49	122.00	5.63	123.53	7.03	93.87	13.39	13.09	-0.13	-0.13
Maguaca	57.00	15.60	46.70	-	-	-	-	-	-	-	-
Chacuey	56.50	-	47.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabaneta	644.00	63.17	612.00	7.98	622.99	15.82	25.05	5.01	7.66	-0.06	-0.09
Sabana Yegua	396.40	454.20	358.00	18.15	382.30	161.60	35.58	22.45	23.47	-0.10	-1.04

* Presas vertiendo libremente

- **NOTA:** La aparente contradicción entre los caudales de entrada y salida, con relación a la variación positiva o negativa de los niveles se debe a que los caudales se miden a las 12: 00 del día de ayer y los niveles se observan a las 7: 00 de la mañana de hoy.