



**Boletín Meteorológico Nacional. (Fuente: ONAMET).**

**Jueves 20 de agosto del 2009 a las 6:00 a.m. Válido hasta el sábado 22 de agosto del 2009 a las 6:00 a.m.**

**OLEAJE ANORMAL EN LA COSTA ESTE/NORESTE Y LLUVIAS EN HORAS DE LA TARDE.**

La presencia del huracán Bill en aguas abierta al noreste de las Islas de Sotavento provocara en la costa Este y Noreste de nuestro país un incremento en el oleaje, donde se pueden registrar olas de hasta nueve (9) pies de altura. La **Onamet** recomienda a los bañistas tomar medidas de precaución al momento de disfrutar de las aguas.

**Las frágiles y pequeñas embarcaciones deben mantenerse en puerto hasta tanto el fenómeno se aleje y el mar vuelva a su normalidad.** En el territorio nacional las lluvias estarán concentradas en el Noreste del país, y serán causadas por algunos campos nubosos que se desplazan desde el mar y al entrar en contacto con tierra dejan sus precipitaciones. El resto del país tendrá chubascos dispersos. Por otro lado las temperaturas registraran descenso durante el día de hoy.

**PRECIPITACIONES MAXIMAS (24 HORAS) REPORTADAS REDES DEL INDRHI**

JARABACOA: 3.2 milímetros, MANABAO: 1.4 milímetros, LOS BOTADOS 6.8milímetros,

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	539.01	155.31	92.86	11.73	0.00	-0.48	-3.72
Aguacate	329.00	4.30	324.00	2.84	-	-	-	-	-	-	-
Valdesia	150.00	137.54	130.75	21.99	146.05	106.22	77.23	25.33	26.75	0.76	5.46
Río Blanco	624.00	0.67	612.00	0.15	622.98	0.61	90.32	14.71	13.42	0.16	0.00
Rincón	122.00	60.09	108.50	11.64	120.94	54.11	90.05	7.10	11.12	-0.08	-0.65
Hatillo	86.50	375.28	70.00	82.55	87.15	393.52	104.86	105.60	112.39	-0.05	-2.03
Tavera	327.50	137.14	300.00	27.07	318.30	88.76	64.72	28.76	32.20	-0.11	-0.64
Bao	327.50	150.70	311.00	63.84	318.30	95.76	63.54	-	5.50	-0.11	-0.69
López	225.00	4.44	217.50	1.13	223.82	3.73	84.11	33.55	35.77	0.23	-0.11
Monción	280.00	360.85	223.00	27.32	270.20	264.13	73.20	7.23	16.31	-0.07	-1.38
C. Monción	224.00	7.49	122.00	5.63	123.68	7.18	95.84	11.27	13.24	0.06	0.07
Maguaca	57.00	15.60	46.70	-	-	-	-	-	-	-	-
Chacuey	56.50	-	47.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabaneta	644.00	63.17	612.00	7.98	623.76	16.95	26.83	5.20	7.49	-0.18	-0.56
Sabana Yegua	396.40	454.20	358.00	18.15	383.09	169.96	37.42	23.13	22.30	-0.09	-1.63

\* 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.