

11 de marzo de 2022

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 10/3/22 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	251.3
2	Punta Catalina 2	376.0	253.0
3	AES Andres	296.0	223.0
4	Los Mina CC total	318.0	289.1
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	122.5
9	Itabo 2	117.0	
10	Barahona Carbon	48.5	52.4
11	Palenque	24.2	
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	48.3
14	QUISQUEYA 2	220.9	158.0
15	CESPM 1	96.3	86.6
16	CESPM 2	98.4	86.5
17	CESPM 3	99.6	
18	La Vega	87.6	51.9
19	Palamara	102.5	51.5
20	Pimentel 1	30.8	21.3
21	Pimentel 2	27.5	17.6
22	Pimentel 3	50.4	32.7
23	Metaldom	40.7	
24	Los Origenes	57.3	
25	Monte Rio	96.6	87.6
26	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	53.4
27	Quisqueya 1	152.0	148.2
28	San Felipe	176.4	
29	Estrella del Mar 2	108.6	100.3
30	Estrella del Mar 3	150.0	
31	INCA KM22	14.2	
32	Bersal	23.8	
	Subtotal Termicas	3540.90	2,135.08
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	37.2
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	37.1
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	33.0
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	29.3
5	P. Solar Monte Plata	30.0	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	19.1
8	P. Eólico Guanillo	50.0	33.0
9	P. Eólico Matafongo	34.0	13.2
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	40.8
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
13	P. Solar Bayasol	50.0	-
14	P. Solar Girasol	120.0	-
	Subtotal Renovables	726.6	242.5
1	Hidroelectricas	623.3	336.0
	Totales	4,891	2,714

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida	10/3/2022
Demanda (MW)	2,714
Hora Dem. Max.	9:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	
EDESUR	17.9
EDEESTE	
Total (MW)	17.9

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida (MW) el 10/3/2022	
Termicas	2,541.6
Renovables	242.5
Hidroelectricas	336.0
Totales	3,120.1

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: Palenque, Haina Gas, Metaldom, Los Origenes, INCA km22 y Bersal.

Unidades Indisponibles

CESPM 3 (100 MW).
SALIDA: 09 Ene. 2022, a las 00:10 horas.
CAUSA: Mantenimiento Mayor.
Posible Entrada: 19 marzo 2022.

Itabo 2 (120 MW).
SALIDA: 7 febrero 2022, a las 5:10 p.m.
CAUSA: Proceso de prueba y Mantto correctivo transformador auxiliar.
Posible Entrada: Sin información.

EVENTOS RELEVANTES

(*) Fuente: Organismo Coordinador.

LISTA DE MERITO

Orden	Unidad	Tipo de Combustible	Capacidad Disponible (MW)	Capacidad Disponible Acumulada (MW)	Costo Variable de Despacho (US\$/MWH)
1	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		0.00	46
2	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	300.00	46
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	316.0	616.00	47
4	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		616.00	60
5	PUNTA CATALINA 1	Carbón	250.0	866.00	64
6	CESPM 3 GN	Gas Natural		866.00	64
7	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		866.00	64
8	PUNTA CATALINA 2	Carbón	250.0	1116.00	65
9	CESPM 2 GN	Gas Natural	90.0	1206.00	66
10	CESPM 1 GN	Gas Natural	90.0	1296.00	66
11	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural	212.0	1508.00	68
12	LOS MINA 6	Gas Natural		1508.00	68
13	LOS MINA 5	Gas Natural		1508.00	71
14	ITABO 1	Carbón	120.0	1628.00	72
15	ITABO 2	Carbón		1628.00	73
16	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	1778.00	76
17	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	1846.00	76
18	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1846.00	99
19	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1846.00	99
20	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	103.0	1949.00	106
21	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	2001.00	109
22	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		2001.00	111
23	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		2001.00	112
24	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	51.0	2052.00	116
25	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.3	2145.30	118
26	LA VEGA	Fuel Oil #6	51.0	2196.30	120
27	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	2292.30	121
28	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	2343.50	124
29	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		2343.50	125
30	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	2402.40	125
31	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	2426.40	126
32	INCA KM22	Fuel Oil #6	14.4	2440.80	127
33	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2440.80	131
34	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	2472.22	131
35	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	2500.10	132
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		2500.10	133
37	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	2510.10	133
38	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		2510.10	138
39	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	2550.10	160
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2550.10	160
41	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2		2550.10	176
42	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	2635.10	217
43	CESPM 1 FO	Fuel Oil #2		2635.10	246
	CMG TOPE US\$/MWh	196.23			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 10 de marzo de 2022

