

10 de febrero de 2022

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 9/2/22 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	340.4
2	Punta Catalina 2	376.0	356.0
3	AES Andres	296.0	285.1
4	Los Mina CC total	318.0	
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		93.8
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	123.8
9	Itabo 2	117.0	
10	Barahona Carbon	48.5	
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	45.3
14	QUISQUEYA 2	220.9	184.4
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	86.9
18	CESPM 2	98.4	86.7
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	50.8
21	Palamara	102.5	79.9
22	Pimentel 1	30.8	24.6
23	Pimentel 2	27.5	15.4
24	Pimentel 3	50.4	37.7
25	Metaldom	40.7	2.0
26	Los Origenes	57.3	42.0
27	Monte Rio	96.6	71.0
28	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	56.4
29	Quisqueya 1	160.0	123.8
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	99.6
32	Estrella del Mar 3	150.0	
33	INCA KM22	14.2	0.3
34	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	3596.77	2,244.85
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	4.7
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	10.7
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	5.0
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	29.6
5	P. Solar Monte Plata	30.0	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	35.1
8	P. Eólico Guanillo	50.0	16.7
9	P. Eólico Matafongo	34.0	20.7
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	38.4
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	160.9
1	Hidroelectricas	623.3	295.9
	Totales	4,947	2,702

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida	09/02/2022
Demanda (MW)	2,702
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	11.0
EDESUR	10.3
EDEESTE	2.0
Total (MW)	23.3

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida (MW) el 09/02/2022	
Termicas	2,495.0
Renovables	160.9
Hidroelectricas	295.9
Totales	2,951.8

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: NINGUNA.

Unidades Indisponibles
CESPM 3 (100 MW).
SALIDA: 09 Ene. 2022, a las 00:10 horas.
CAUSA: Mantenimiento Mayor.
Posible Entrada: 03 marzo 2022.

Barahona Carbón (48 MW).
SALIDA: 23 Ene. 2022, a la 01:00 horas.
CAUSA: Mantenimiento Mayor.
Posible Entrada: 22 febrero 2022.

Los Mina 6 (105 MW).
SALIDA: 05 feb. 2022, a las 00:42 horas.
CAUSA: Mantenimiento Mayor.
Posible Entrada: 11 febrero 2022.

Haina Gas (100 MW).
SALIDA: 09 feb. 2022, a las 14:00 horas.
CAUSA: Mantenimiento Correctivo.
Posible Entrada: 10 febrero 2022.

LOS MINAS 7 (123 MW).
SALIDA: 09 feb. 2022, a las 06:29 horas.
CAUSA: Mant. Correctivo Subestación.
Posible Entrada: 10 febrero 2022.

EVENTOS RELEVANTES
 La central Itabo 2 salio del SENI el dia 7 febrero 2022, a las 5:10 p.m., unidad en proceso de verificación de toma de carga luego del mantenimiento programado. Central indisponible por el momento.

(*) 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 TOTAL	Gas Natural		0.00	48
2	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	300.00	49
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural	157.0	457.00	52
4	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	150.0	607.00	61
5	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	675.00	61
6	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural		675.00	64
7	CESPM 3 GN	Gas Natural		675.00	68
8	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		675.00	68
9	PUNTA CATALINA 1	Carbón	340.0	1015.00	68
10	PUNTA CATALINA 2	Carbón	366.0	1381.00	68
11	ITABO 1	Carbón	120.0	1501.00	68
12	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural		1501.00	69
13	LOS MINA 6	Gas Natural		1501.00	70
14	CESPM 2 GN	Gas Natural	90.0	1591.00	70
15	ITABO 2	Carbón	120.0	1711.00	70
16	CESPM 1 GN	Gas Natural	90.0	1801.00	70
17	LOS MINA 5	Gas Natural		1801.00	73
18	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6	212.0	2013.00	91
19	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6	103.0	2116.00	95
20	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	51.0	2167.00	96
21	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		2167.00	101
22	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		2167.00	102
23	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		2167.00	102
24	BARAHONA CARBON	Carbón		2167.00	103
25	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.2	2252.20	106
26	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	2276.20	109
27	LA VEGA	Fuel Oil #6	51.0	2327.20	118
28	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.0	2423.20	121
29	CEPP 2	Fuel Oil #6		2423.20	123
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		2423.20	124
31	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	2474.40	130
32	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	2489.40	133
33	INCA KM22	Fuel Oil #6	14.4	2503.80	134
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	58.9	2562.70	135
35	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	2594.12	137
36	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		2594.12	138
37	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		2594.12	139
38	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	20.9	2615.03	139
39	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	2655.03	143
40	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		2655.03	143
41	CESPM 3 FO	Fuel Oil #2		2655.03	146
42	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2655.03	167
43	CESPM 2 FO	Fuel Oil #2		2655.03	187
44	HAINA TG	Fuel Oil # 2	85.0	2740.03	232
45	SAN LORENZO 1	Fuel Oil #2		2740.03	247
	CMG TOPE US\$/MWh	184.60			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 9 de febrero de 2022

