

14 de enero de 2022

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 13/1/22 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	340.8
2	Punta Catalina 2	376.0	357.0
3	AES Andres	296.0	
4	Los Mina CC total	318.0	297.1
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	123.9
9	Itabo 2	117.0	
10	Barahona Carbon	48.5	44.0
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	45.2
14	QUISQUEYA 2	220.9	195.6
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	87.1
18	CESPM 2	98.4	86.9
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	69.5
21	Palamara	102.5	76.2
22	Pimentel 1	30.8	25.3
23	Pimentel 2	27.5	16.2
24	Pimentel 3	50.4	37.7
25	Metaldom	40.7	31.1
26	Los Origenes	57.3	42.1
27	Monte Rio	96.6	78.6
28	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	59.9
29	Quisqueya 1	160.0	150.4
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	88.4
32	Estrella del Mar 3	150.0	45.4
33	INCA KM22	14.2	8.6
34	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	3596.77	2,345.89
1	P. Eólico Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	0.9
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	4.5
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	4.2
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	-
5	P. Solar Monte Plata	30.0	-
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	0.0
8	P. Eólico Guanillo	50.0	1.3
9	P. Eólico Matafongo	34.0	0.1
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	-
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	10.8
1	Hidroelectricas	623.3	295.9
	Totales	4,947	2,653

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 13/1/2022	
Demanda (MW)	2,653
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	
EDESUR	
EDEESTE	
Total (MW)	

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida (MW) el 13/1/2022	
Termicas	2,667.5
Renovables	10.8
Hidroelectricas	295.9
Totales	2,974.3

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

Unidades Indisponibles
ITABO 2 (120 MW).
SALIDA: 21 Nov. 2021, a las 23:27 horas.
CAUSA: Mantenimiento Mayor.
Posible Entrada: 15 enero 2022.

SAN PEDRO BIO-ENERGY (30 MW).
SALIDA: 05 Ene. 2022, a las 21:50 horas.
CAUSA: Mantenimiento Correctivo.
Posible Entrada: 15 enero 2022.

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

AES ANDRES (300 MW).
SALIDA: 09 Ene. 2022, a las 13:54 horas.
CAUSA: Mantenimiento Mayor.
Posible Entrada: 23 enero 2022.

EVENTOS RELEVANTES
 La **Central Barahona Carbón** es declarada disponible ayer a las 13:43 horas, luego de corregir la actuación de la protección multifuncional del generador. Esta falla la mantuvo indisponibles desde el 12 de enero de 2022 a las 11:16 horas.

(*) Fuente: Organismo Coordinador.