

SUPERINTENDENCIA  
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

10 DE JUNIO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 09/06/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	371.3
2	Punta Catalina 2	376.0	374.7
3	AES Andres	296.0	150.2
4	Los Mina CC total	318.0	293.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	119.4
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	63.3
14	QUISQUEYA 2	220.9	181.0
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	48.5
21	Palamara	102.5	54.0
22	Pimentel 1	30.8	26.0
23	Pimentel 2	27.5	23.0
24	Pimentel 3	50.4	41.8
25	Metaldom	40.7	30.2
26	Los Origenes	57.3	58.9
27	Monte Rio	96.6	82.4
28	Quisqueya 1	160.0	110.8
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	63.1
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	93.3
32	INCA KM22	14.2	9.2
33	Bersal	23.8	10.0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>3,446.8</b>	<b>2,228.1</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	30.7
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	27.3
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	9.4
4	P. Solar Monte Plata	30.0	17.7
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	21.9
6	P. Solar Montecristi	57.0	13.4
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	24.7
8	P. Eólico Guanillo	50.0	36.5
9	P. Eólico Matafongo	34.0	24.7
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	34.9
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	11.5
12	P. Solar Canoa	25.0	31.4
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556.6</b>	<b>284.1</b>
1	Hidroelectricas	480.0	88.2
	<b>Totales</b>	<b>4,483.4</b>	<b>2,600</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 09/6/20</b>	
Demanda (MW)	2,600
Hora Dem. Max.	4:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	15 (1.9%)
EDESUR	4 (0.5%)
EDEESTE	2 (0.2%)
Total (MW)	21

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 09/6/20 (MW)	
Termicas	2,736.6
Renovables	284.1
Hidroelectricas	88.2
Totales	3,108.9

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer:** CESPM 1, CESPM 2 y CESPM 3.

Unidades Indisponibles	
<b>AES Andrés T/Vapor (115 MW)</b>	
Salida: 13 de marzo, 2020	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.	

<b>Itabo 2 (120 MW)</b>	
Salida: 6 de junio a las 10:54 a.m.	
Causa: Mantenimiento programado	
Posible entrada: 10 de junio, 2020.	

Eventos Relevantes en el SENI*	
<b>Ayer 9 junio 2020, se produjo un Evento en el SENI a las 19:42, perdida de tensión subestación 230 kV Quisqueya, por la salida de las interconexión LT 230 kV Quiqueya - Piedra Blanca y Quiqueya-PVDC Mina</b>	

(\*) 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	ITABO 2	Carbón	120.0	0.00	24
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	24
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		240.00	27
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	28
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	29
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		555.00	30
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	607.00	34
8	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	700.60	35
9	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	810.60	37
10	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1008.60	37
11	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1076.60	38
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1076.60	40
13	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	1226.60	41
14	LOS MINA 6	Gas Natural		1226.60	41
15	LOS MINA 5	Gas Natural		1226.60	42
16	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1250.60	44
17	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1347.04	44
18	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1347.04	45
19	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1387.04	46
20	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1455.04	51
21	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1464.24	57
22	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1474.24	57
23	CESPM 3	Fuel Oil #2		1474.24	66
24	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1525.47	68
25	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1610.47	68
26	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1695.47	69
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1726.89	72
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1723.35	73
29	CEPP 2	Fuel Oil #6		1723.35	73
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1723.35	74
31	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1782.25	76
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil #6		1782.25	107
33	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO FO	Fuel Oil #6		1782.25	107
34	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil #6		1782.25	113
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1782.25	138
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1782.25	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1782.25	168
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1782.25	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	80.49			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del  
09 DE JUNIO 2020**

