

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

16 DE JUNIO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 15/06/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	356.8
2	Punta Catalina 2	376.0	357.0
3	AES Andres	296.0	149.2
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	
9	Itabo 2	117.0	95.1
10	Barahona Carbon	48.5	51.9
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	68.0
14	QUISQUEYA 2	220.9	168.9
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	74.3
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	66.9
21	Palamara	102.5	82.4
22	Pimentel 1	30.8	24.6
23	Pimentel 2	27.5	21.2
24	Pimentel 3	50.4	36.9
25	Metaldom	40.7	38.1
26	Los Origenes	57.3	40.9
27	Monte Rio	96.6	73.1
28	Quisqueya 1	160.0	139.2
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	43.0
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	109.4
32	INCA KM22	14.2	9.2
33	Bersal	23.8	10.0
	Subtotal Termicas	3,446.8	2,333.1
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	9.0
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	16.7
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	7.6
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	21.9
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	15.3
8	P. Eólico Guanillo	50.0	4.0
9	P. Eólico Matafongo	34.0	4.7
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	48.0
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	127.2
1	Hidroelectricas	480.0	225.4
	Totales	4,483.4	2,686

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 15/6/20	
Demanda (MW)	2,686
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	7 (0.8%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	39 (4.9%)
Total (MW)	46

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 15/6/20 (MW)	
Termicas	3,083.5
Renovables	127.2
Hidroelectricas	225.4
Totales	3,436.1

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

Unidades Indisponibles	
CESPM 3 (95 MW)	
Salida: 6 de junio, 2020	
Causa: Orden administrativo por agotamiento de arranque en el mes	
Posible entrada: 01 de julio, 2020.	

Eventos Relevantes en el SENI*	
AES Andrés T/Vapor (115 MW)	
Salida: 13 de marzo, 2020	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.	

(*) 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	23
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	23
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	28
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	28
5	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		555.00	29
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		555.00	31
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	607.00	35
8	MONTE RIO	Fuel Oil #6	85.8	692.80	35
9	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	802.80	37
10	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	198.0	1000.80	38
11	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1068.80	38
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1068.80	40
13	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	1218.80	42
14	LOS MINA 5	Gas Natural		1218.80	42
15	LOS MINA 6	Gas Natural		1218.80	42
16	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1242.80	44
17	PALAMARA	Fuel Oil #6	96.4	1339.24	45
18	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1339.24	45
19	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1407.24	54
20	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1416.44	55
21	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1426.44	58
22	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1466.44	63
23	CESPM 3	Fuel Oil #2		1466.44	65
24	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1517.67	67
25	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1602.67	68
26	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1687.67	69
27	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1719.09	71
28	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1715.55	72
29	CEPP 2	Fuel Oil #6		1715.55	73
30	CEPP 1	Fuel Oil #6		1715.55	74
31	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1774.45	76
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil #6		1774.45	107
33	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO FO	Fuel Oil #6		1774.45	107
34	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil #6		1774.45	114
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1774.45	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1774.45	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1774.45	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1774.45	178
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	80.49			

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

