

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

11 DE JUNIO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 10/6/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	AES Andres+Emergencia	296.0	112.0
3	Los Mina CC Total	318.0	311.0
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	117.8
8	Itabo 2	110.0	121.9
9	Barahona Carbon	48.4	50.9
10	Haina TG	99.8	21.6
11	Palenque	24.2	25.0
12	Quisqueya 2	220.9	216.3
13	Sultana del Este	66.8	64.4
14	CEPP 1	16.2	14.6
15	CEPP 2	49.0	32.6
16	CESPM 1	96.3	67.6
17	CESPM 2	98.4	84.1
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	88.0
20	Palamara	102.5	86.6
21	Pimentel 1	30.8	28.9
22	Pimentel 2	27.5	25.6
23	Pimentel 3	50.4	46.5
24	Metaldom	40.7	38.6
25	Los Origenes	57.3	58.4
26	Monte Rio	96.6	90.5
27	Quisqueya 1	147.0	164.1
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	63.8
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	109.4
31	INCA KM22	14.2	12.5
32	Bersal	23.8	21.0
	Subtotal Termicas	2,692.0	2,073.5
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	19.0
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	16.4
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	9.5
4	Mte Plata Solar**	30.0	
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	29.9
6	Montecristi Solar**	57.0	
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	4.3
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	8.8
10	Hidroelectricas**	480.0	292.3
	Totales	3,603.6	2,454

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 10/6/19	
Demanda (MW)	2,454
Hora Dem. Max.	8:00 p.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	90 (10.1%)
EDESUR	70 (9.2%)
EDEESTE	172 (26.1%)
Total (MW)	331

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 10/6/19 (MW)	
Termica	2,111.9
Renovable	57.99
Hidroelectrica	292.34
Total	2,462.2

Unidades Indisponibles**AES Andres T/Vapor (123 MW)**

Salida: 03 septiembre, 2018
Causa: por averia turbina de vapor
Posible entrada: Aun no tiene fecha

CESPM 3 (95 MW)

Salida: 21 abril, 2019
Causa: Mantenimiento Mayor
Posible entrada: 27 junio 2019

Punta Catalina 1 (376 MW)

Salida: 23 mayo 2019
Causa: Ajustes de los sistemas, unidad en periodo de prueba
Posible entrada: 12 junio 2019

AES Andres T Gas (125 MW)

Salida: 05 junio, 2019.
Causa: Para inspección chimenea y juntas de expansión.
Posible entrada: 12 junio, 2019.

Eventos Relevantes en el SENI*

(*) Fuente: Organismo Coordinador.

(**) Unidades que no definen costo marginal

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	28
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	29
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	34
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	35
5	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	607.00	44
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		607.00	47
7	LOS MINA 6	Gas Natural		607.00	51
8	LOS MINA 5	Gas Natural		607.00	52
9	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	757.00	57
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		757.00	71
11	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	867.00	77
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		867.00	77
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		867.00	84
14	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1079.00	93
15	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1130.00	94
16	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1147.00	94
17	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1198.23	94
18	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1348.23	96
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1416.23	98
20	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1452.63	98
21	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1480.51	98
22	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1539.41	99
23	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1555.01	99
24	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1586.43	100
25	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1670.43	100
26	PALAMARA	Fuel Oil #6	83.3	1753.70	101
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1793.70	107
28	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1778.70	107
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1792.10	108
30	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1885.30	109
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1906.30	117
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1906.30	129
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1991.30	129
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2076.30	132
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1991.30	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1991.30	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1991.30	162
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1991.30	186
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 10 de junio 2019

