



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

10 DE JUNIO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 09/6/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	AES Andres+Emergencia	296.0	113.9
3	Los Mina CC Total	318.0	319.0
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	125.0
8	Itabo 2	110.0	123.9
9	Barahona Carbon	48.4	31.8
10	Haina TG	99.8	
11	Palenque	24.2	24.0
12	Quisqueya 2	220.9	217.3
13	Sultana del Este	66.8	64.9
14	CEPP 1	16.2	14.9
15	CEPP 2	49.0	33.7
16	CESPM 1	96.3	84.4
17	CESPM 2	98.4	84.3
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	88.8
20	Palamara	102.5	89.7
21	Pimentel 1	30.8	28.1
22	Pimentel 2	27.5	25.5
23	Pimentel 3	50.4	47.4
24	Metaldom	40.7	29.4
25	Los Origenes	57.3	54.6
26	Monte Rio	96.6	90.2
27	Quisqueya 1	147.0	159.7
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	64.8
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	109.0
31	INCA KM22	14.2	13.5
32	Bersal	23.8	21.0
	Subtotal Termicas	2,692.0	2,058.7
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	11.7
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	22.5
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	14.2
4	Mte Plata Solar**	30.0	
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	29.7
6	Montecristi Solar**	57.0	
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	14.6
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	12.9
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	2.9
10	Hidroelectricas**	480.0	258.5
	Totales	3,603.6	2,426

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 09/6/19	
Demanda (MW)	2,426
Hora Dem. Max.	01:00 a.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	13 (1.6%)
EDESUR	54 (8.2%)
EDEESTE	44 (6.7%)
Total (MW)	111

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 09/6/19 (MW)	
Termica	1,890.4
Renovable	65.99
Hidroelectrica	258.47
Total	2,214.9

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: 11 junio 2019

AES Andres T Gas (125 MW)

Salida: 05 junio, 2019.
Causa: Para inspección chimenea y juntas de expansión.
Posible entrada: 11 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	42
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		607.00	46
7	LOS MINA 6	Gas Natural		607.00	51
8	LOS MINA 5	Gas Natural		607.00	52
9	AES ANDRES	Gas Natural		607.00	56
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		607.00	71
11	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	717.00	77
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		717.00	77
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		717.00	84
14	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	929.00	93
15	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	980.00	93
16	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	997.00	93
17	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1048.23	93
18	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1198.23	96
19	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1226.11	97
20	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1294.11	97
21	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1330.51	98
22	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1389.41	98
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1420.83	98
24	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1436.43	98
25	LA VEGA	Fuel Oil #6	84.0	1520.43	99
26	PALAMARA	Fuel Oil #6	83.3	1603.70	100
27	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1628.70	105
28	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1696.90	105
29	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1736.90	106
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1750.30	106
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1771.30	116
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1771.30	128
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1856.30	128
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1941.30	131
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1856.30	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1856.30	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1856.30	162
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1856.30	186
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 09 de junio 2019

