

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

18 DE JUNIO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 17/6/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	AES Andres+Emergencia	296.0	283.0
3	Los Mina CC Total	318.0	313.0
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117.0	127.1
8	Itabo 2	110.0	122.7
9	Barahona Carbon	48.4	51.4
10	Haina TG	99.8	65.0
11	Palenque	24.2	25.0
12	Quisqueya 2	220.9	181.8
13	Sultana del Este	66.8	60.1
14	CEPP 1	16.2	
15	CEPP 2	49.0	26.4
16	CESPM 1	96.3	67.2
17	CESPM 2	98.4	67.2
18	CESPM 3	99.6	
19	La Vega	87.6	65.8
20	Palamara	102.5	81.9
21	Pimentel 1	30.8	23.3
22	Pimentel 2	27.5	19.8
23	Pimentel 3	50.4	33.6
24	Metaldom	40.7	38.0
25	Los Origenes	57.3	42.1
26	Monte Rio	96.6	87.6
27	Quisqueya 1	147.0	156.9
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68.0	52.6
29	San Felipe	176.4	
30	Estrella del Mar 2	108.6	105.9
31	INCA KM22	14.2	7.9
32	Bersal	23.8	21.0
	Subtotal Termicas	2,692.0	2,126.0
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85.3	52.8
2	P. Eólico Larimar 1**	49.5	43.4
3	P. Eólico Larimar 2**	48.0	37.9
4	Mte Plata Solar**	30.0	
5	San Pedro Bio-Energy**	27.8	30.8
6	Montecristi Solar**	57.0	
7	P. Eólico Agua Clara**	50.0	43.9
8	P. Eólico Guanillo**	50.0	28.5
9	P. Eólico Matafongo**	34.0	17.2
10	Hidroelectricas**	480.0	234.2
	Totales	3,603.6	2,615

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 17/6/19	
Demanda (MW)	2,615
Hora Dem. Max.	11:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	12 (1.3%)
EDESUR	37 (4.7%)
EDEESTE	108 (16.6%)
Total (MW)	157

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 17/6/19 (MW)	
Termica	2,252.5
Renovable	254.57
Hidroelectrica	234.24
Total	2,741.3

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: No ha informado fecha.

Itabo 1 y2 (120 MW C/U)

Salida: 17 junio, 2019
Causa: Obstrucción canal de agua de mar
Posible entrada: 18 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	29
2	ITABO 1	Carbón	120.0	240.00	29
3	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	555.00	35
4	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		555.00	35
5	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	607.00	45
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		607.00	47
7	AES ANDRES	Gas Natural	170.0	777.00	48
8	LOS MINA 6	Gas Natural		777.00	51
9	LOS MINA 5	Gas Natural		777.00	52
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	887.00	78
11	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		887.00	79
12	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1099.00	83
13	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1099.00	85
14	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		1099.00	87
15	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1167.00	87
16	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1218.23	90
17	CEPP 1	Fuel Oil #6	15.6	1233.83	93
18	CEPP 2	Fuel Oil #6	36.4	1270.23	93
19	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51.0	1321.23	94
20	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17.0	1338.23	94
21	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1366.11	94
22	LA VEGA	Fuel Oil #6	67.0	1433.11	94
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1464.53	95
24	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150.0	1614.53	96
25	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1673.43	96
26	PALAMARA	Fuel Oil #6	83.3	1756.70	96
27	PALENQUE	Fuel Oil #6	25.0	1781.70	96
28	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1796.70	102
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13.4	1810.10	103
30	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.2	1903.30	110
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21.0	1924.30	112
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1924.30	128
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	2009.30	130
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	2094.30	132
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		2009.30	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		2009.30	140
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		2009.30	162
38	HAINA TG	Fuel Oil #2	85.0	2094.30	186
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163.97			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
17 de junio 2019**

