

SUPERINTENDENCIA
DE ELECTRICIDADGERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

06 DE JUNIO, 2019

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 05/6/19 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		
2	AES Andres+Emergencia	296,0	261,8
3	Los Mina CC Total	318,0	315,0
4	Los Mina CC Parcial		
5	Los Mina 5		
6	Los Mina 6		
7	Itabo 1	117,0	124,2
8	Itabo 2	110,0	128,1
9	Barahona Carbon	48,4	52,0
10	Haina TG	99,8	
11	Palenque	24,2	24,0
12	Quisqueya 2	220,9	202,5
13	Sultana del Este	66,8	64,2
14	CEPP 1	16,2	10,8
15	CEPP 2	49,0	28,2
16	CESPM 1	96,3	84,0
17	CESPM 2	98,4	83,9
18	CESPM 3	99,6	
19	La Vega	87,6	87,9
20	Palamara	102,5	88,7
21	Pimentel 1	30,8	27,2
22	Pimentel 2	27,5	24,3
23	Pimentel 3	50,4	29,1
24	Metaldom	40,7	28,9
25	Los Origenes	57,3	48,0
26	Monte Rio	96,6	81,5
27	Quisqueya 1	147,0	162,9
28	Quisqueya 1 S. Pedro	68,0	61,9
29	San Felipe	176,4	
30	Estrella del Mar 2	108,6	108,4
31	INCA KM22	14,2	13,3
32	Bersal	23,8	21,0
	Subtotal Termicas	2.692,0	2.161,7
1	Los Cocos/Q. Cabrera**	85,3	10,6
2	P. Eólico Larimar 1**	49,5	12,6
3	P. Eólico Larimar 2**	48,0	8,6
4	Mte Plata Solar**	30,0	
5	San Pedro Bio-Energy**	27,8	30,0
6	Montecristi Solar**	57,0	
7	P. Eólico Agua Clara**	50,0	1,0
8	P. Eólico Guanillo**	50,0	1,7
9	P. Eólico Matafongo**	34,0	3,2
10	Hidroelectricas**	480,0	196,8
	Totales	3.603,6	2.426

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 05/6/19	
Demanda (MW)	2.426
Hora Dem. Max.	01:00 a.m.
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	5 (0,6%)
EDESUR	26 (3,4%)
EDEESTE	53 (8,1%)
Total (MW)	84

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 05/6/19 (MW)	
Termica	2.159,5
Renovable	36,05
Hidroelectrica	196,76
Total	2.392,3

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: 07 junio 2019

Punta Catalina 1 (376 MW)

Salida: 23 mayo 2019
Causa: Ajustes de los sistemas, unidad en periodo de prueba
Posible entrada: 6 junio 2019

AES Andres T Gas (125 MW)

Salida: 05 junio, 2019.
Causa: Para inspección chimenea y juntas de expansión.
Posible entrada: 10 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	34
2	ITABO 1	Carbón	120,0	240,00	34
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	50,0	605,00	43
6	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		605,00	47
7	LOS MINA 6	Gas Natural		605,00	51
8	LOS MINA 5	Gas Natural		605,00	52
9	AES ANDRES	Gas Natural		605,00	56
10	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		605,00	71
11	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		605,00	77
12	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110,0	715,00	90
13	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6	51,0	766,00	94
14	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6	17,0	783,00	94
15	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51,2	834,23	95
16	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212,0	1046,23	95
17	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6	150,0	1196,23	97
18	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1196,23	98
19	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68,0	1264,23	100
20	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58,9	1323,13	100
21	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27,9	1351,01	100
22	PALAMARA	Fuel Oil #6	83,3	1434,28	101
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31,4	1465,70	101
24	LA VEGA	Fuel Oil #6	84,0	1549,70	101
25	CEPP 2	Fuel Oil #6	36,4	1586,10	105
26	CEPP 1	Fuel Oil #6	15,6	1601,70	106
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40,0	1641,70	107
28	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93,2	1694,90	109
29	INCA KM22	Fuel Oil #6	13,4	1708,30	109
30	PALENQUE	Fuel Oil #6	25,0	1733,30	110
31	BERSAL	Fuel Oil #6	21,0	1754,30	115
32	CESPM 3	Fuel Oil #2		1754,30	128
33	CESPM 2	Fuel Oil #2	85,0	1839,30	129
34	CESPM 1	Fuel Oil #2	85,0	1924,30	132
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil #6		1839,30	140
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1839,30	142
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1839,30	164
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1839,30	186
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	163,97			

Evolución de la Generación en las 24 Hrs del 05 de junio 2019

