



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI
REPORTE DIARIO DE GENERACION *

02 DE JUNIO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 01/06/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	365.1
2	Punta Catalina 2	376.0	365.4
3	AES Andres	296.0	149.5
4	Los Mina CC total	318.0	291.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	119.9
9	Itabo 2	117.0	115.7
10	Barahona Carbon	48.5	52.0
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	60.8
14	QUISQUEYA 2	220.9	172.1
15	CEPP 1	16.2	
16	CEPP 2	49.0	
17	CESPM 1	96.3	
18	CESPM 2	98.4	
19	CESPM 3	99.6	
20	La Vega	87.6	69.2
21	Palamara	102.5	9.9
22	Pimentel 1	30.8	24.7
23	Pimentel 2	27.5	21.0
24	Pimentel 3	50.4	37.0
25	Metaldom	40.7	34.6
26	Los Origenes	57.3	39.0
27	Monte Rio	96.6	81.3
28	Quisqueya 1	160.0	132.4
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	36.1
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	103.2
32	INCA KM22	14.2	9.2
33	Bersal	23.8	10.0
	Subtotal Termicas	3,446.8	2,323.1
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	5.5
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	14.1
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	6.4
4	P. Solar Monte Plata	30.0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27.8	21.3
6	P. Solar Montecristi	57.0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50.0	-
8	P. Eólico Guanillo	50.0	9.6
9	P. Eólico Matafongo	34.0	9.3
10	P. Eólico Guzmancitos	50.0	39.0
11	P. Solar Mata de Palma	50.0	-
12	P. Solar Canoa	25.0	-
	Subtotal Renovables	556.6	105.2
1	Hidroelectricas	480.0	244.4
	Totales	4,483.4	2,673

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 01/6/20	
Demanda (MW)	2,673
Hora Dem. Max.	10:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	0 (0.0%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	6 (0.8%)
Total (MW)	6

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 01/6/20 (MW)	
Termicas	3,233.4
Renovables	105.2
Hidroelectricas	244.4
Totales	3,583.0

Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer: CESPM 1, CESPM 2 y CESPM 3.

Unidades Indisponibles	
AES Andrés T/Vapor (115 MW)	
Salida: 13 de marzo a la 12:33 a.m.	
Causa: Inspección de la turbina a vapor por vibraciones en los cojinetes.	

Eventos Relevantes en el SENI*	
Auto Transformador 138/69 kV 200 MVA Subestación Canabacoa, está fuera de servicio desde el días 2 mayo 2020, a las 6:17 p.m, por una falla interna. Está siendo sustituido por un Auto Transf. Movil de 80 MVA.	

(*) 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	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	0.00	25
2	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		315.00	25
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		315.00	27
4	ITABO 2	Carbón	120.0	435.00	28
5	ITABO 1	Carbón	120.0	555.00	28
6	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		555.00	29
7	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	665.00	34
8	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	717.00	34
9	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	810.60	35
10	LOS MINA 6	Gas Natural		810.60	36
11	LOS MINA 5	Gas Natural		810.60	37
12	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		810.60	37
13	QUISQUEYA 2	Fuel Oil #6	212.0	1022.60	37
14	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1090.60	38
15	AES ANDRES	Gas Natural	150.0	1240.60	41
16	PALAMARA	Fuel Oil #6	87.3	1327.89	43
17	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1351.89	44
18	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		1351.89	45
19	LA VEGA	Fuel Oil #6	68.0	1419.89	46
20	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1471.12	53
21	BERSAL	Fuel Oil #6	10.0	1481.12	53
22	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1521.12	55
23	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1552.54	56
24	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1561.74	57
25	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1589.62	57
26	CESPM 3	Fuel Oil #2	85.0	1674.62	65
27	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil #6	58.9	1733.52	67
28	CESPM 2	Fuel Oil #2	85.0	1759.62	67
29	CESPM 1	Fuel Oil #2	85.0	1844.62	68
30	CEPP 2	Fuel Oil #6		1844.62	74
31	CEPP 1	Fuel Oil #6		1844.62	75
32	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1844.62	107
33	QUISQUEYA 1B SAN PEDRO	Fuel Oil #6		1844.62	107
34	QUISQUEYA 1	Fuel Oil #6		1844.62	114
35	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1844.62	139
36	SAN FELIPE	Fuel Oil #2, 6		1844.62	141
37	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1844.62	169
38	HAINA TG	Fuel Oil #2		1844.62	177
39					
	CMG TOPE US\$/MWh	67.42			

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

