

11 DE AGOSTO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 10/08/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1	376.0	376.9
2	Punta Catalina 2	376.0	
3	AES Andres	296.0	267.6
4	Los Mina CC total	318.0	299.0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117.0	123.9
9	Itabo 2	117.0	
10	Barahona Carbon	48.5	52.2
11	Palenque	24.2	24.0
12	HAINA TG	99.8	
13	Sultana del Este	66.8	62.6
14	QUISQUEYA 2	220.9	213.4
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	50.3
21	Palamara	102.5	86.9
22	Pimentel 1	30.8	27.2
23	Pimentel 2	27.5	23.5
24	Pimentel 3	50.4	42.7
25	Metaldom	40.7	39.5
26	Los Origenes	57.3	41.6
27	Monte Rio	96.6	75.7
28	Quisqueya 1	160.0	135.7
29	Quisqueya 1 S. Pedro	50.7	53.2
30	San Felipe	176.4	
31	Estrella del Mar 2	108.6	111.0
32	INCA KM22	14.2	9.1
33	Bersal	23.8	15.0
	Subtotal Termicas	3446.77	2,131.00
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85.3	29.8
2	P. Eólico Larimar 1	49.5	37.9
3	P. Eólico Larimar 2	48.0	16.2
4	San Pedro Bio-Energy	27.8	
5	P. Solar Montecristi	57.0	
6	P. Eólico Agua Clara	50.0	51.0
7	P. Eólico Guanillo	50.0	50.2
8	P. Eólico Matafongo	34.0	15.7
9	P. Eólico Guzmancitos	50.0	40.8
10	P. Solar Mata de Palma	50.0	
11	P. Solar Canoa	25.0	
	Subtotal Renovables	526.6	241.6
1	Hidroelectricas	480.0	188.1
	Totales	4453.37	2,561

Demanda y Generación	
Dem. Máx. Abastecida 10/08/20	
Demanda (MW)	2,561
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.	
EDENORTE	16 (1.9%)
EDESUR	0 (0.0%)
EDEESTE	90 (11.0%)
Total (MW)	106
Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 10/8/20 (MW)	
Termicas	2,415.60
Renovables	241.6
Hidroelectricas	188.1
Totales	2,845.30
Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Demanda Maxima abastecida durante el dia de ayer.	
Unidades Indisponibles	
CESPM 1,2 y 3 (300 MW).	
SALIDA: 13 de julio 2020.	
CAUSA: Mantenimiento Programado.Conversion a gas.	
Posible Entrada: 1 Sept, 11 septiembre y 4 de Octubre,Respectivamente	
ITABO 2 (128 MW).	
SALIDA: 30 de Julio 2020, a la 01.33 a.m	
CAUSA: Mantenimiento mayor	
Posible Entrada : 15 de Agosto 2020	
San Pedro Bio-Energy (28 MW).	
SALIDA: 6 agosto 2020, a las 00.14 horas	
CAUSA: Mantenimiento mayor	
Posible Entrada : 24 de Agosto 2020	
Unidades Indisponibles	
Punta Catalina 2 (375 MW).	
SALIDA: 7 agosto 2020, a las 9.42 a.m	
CAUSA: Problemas en los molinos de carbón	
Posible Entrada : Sin informacion	

(*) 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	ITABO 2	Carbón		0.00	21
2	ITABO 1	Carbón	120.0	120.00	21
3	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO	Fuel Oil #6		120.00	28
4	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO	Fuel Oil #6		120.00	30
5	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	Gas Natural	315.0	435.00	31
6	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC PARCIAL	Gas Natural		435.00	31
7	BARAHONA CARBON	Carbón	52.0	487.00	39
8	AES ANDRES	Gas Natural	300.0	787.00	42
9	CESPM 1	Fuel Oil #2		787.00	45
10	CESPM 2	Fuel Oil #2		787.00	45
11	CESPM 3	Fuel Oil #2		787.00	45
12	LOS ORÍGENES POWER PLANT GAS NATURAL	Gas Natural		787.00	46
13	LOS MINA 5	Gas Natural		787.00	46
14	LOS MINA 6	Gas Natural		787.00	46
15	QUISQUEYA 2 GN	Gas Natural		787.00	48
16	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO GN	Gas Natural	68.0	855.00	49
17	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	Gas Natural	110.0	965.00	49
18	QUISQUEYA 1 GN	Gas Natural	145.0	1110.00	51
19	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN	Gas Natural		1110.00	53
20	QUISQUEYA 2 FO	Fuel Oil #6		1110.00	56
21	SULTANA DEL ESTE	Fuel Oil #6	68.0	1178.00	57
22	PALENQUE	Fuel Oil #6	24.0	1202.00	64
23	LA VEGA	Fuel Oil #6	51.0	1253.00	70
24	PALAMARA	Fuel Oil #6	86.0	1339.00	70
25	CEPP 2	Fuel Oil #6		1339.00	74
26	CEPP 1	Fuel Oil #6		1339.00	75
27	METALDOM	Fuel Oil #6	40.0	1379.00	75
28	MONTE RIO	Fuel Oil #6	93.6	1432.60	76
29	PIMENTEL 3	Fuel Oil #6	51.2	1483.83	77
30	INCA KM22	Fuel Oil #6	9.2	1493.03	81
31	PIMENTEL 1	Fuel Oil #6	31.4	1515.23	82
32	BERSAL	Fuel Oil #6	15.0	1530.23	82
33	PIMENTEL 2	Fuel Oil #6	27.9	1558.11	83
34	LOS ORÍGENES POWER PLANT FUEL OIL	Fuel Oil # 6	41.9	1600.01	90
35	QUISQUEYA 1 SAN PEDRO FO	Fuel Oil # 6		1600.01	109
36	QUISQUEYA 1 FO	Fuel Oil # 6		1600.01	115
37	HAINA TG	Fuel Oil # 2		1600.01	128
38	SAN FELIPE VAP	Fuel Oil # 6		1600.01	140
39	SAN FELIPE	Fuel Oil #2,6		1600.01	142
40	SAN FELIPE CC	Fuel Oil #2		1600.01	170
41					
	CMG TOPE US\$/MWh	107.47			

**Evolución de la Generación en las 24 Hrs del
10 DE AGOSTO 2020**

