



SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD

GERENCIA DE SUPERVISION SENI  
REPORTE DIARIO DE GENERACION \*

19 DE FEBRERO 2020

Orden	Unidad	Potencia Efectiva (MW)	Generación 18/2/20 en Hora Dem. Max. (MW)
1	Punta Catalina 1		152,9
2	Punta Catalina 2		353,5
3	AES Andres	296,0	
4	Los Mina CC total	318,0	150,0
5	Los Mina CC parcial		
6	Los Mina 5		
7	Los Mina 6		
8	Itabo 1	117,0	125,0
9	Itabo 2	110,0	126,0
10	Barahona Carbon	48,4	26,0
11	Palenque	24,2	5,5
12	HAINA TG	99,8	
13	Sultana del Este	66,8	42,1
14	QUISQUEYA 2	220,9	170,5
15	CEPP 1	16,2	
16	CEPP 2	49,0	
17	CESPM 1	96,3	73,4
18	CESPM 2	98,4	73,4
19	CESPM 3	99,6	
20	La Vega	87,6	65,3
21	Palamara	102,5	46,1
22	Pimentel 1	30,8	11,3
23	Pimentel 2	27,5	
24	Pimentel 3	50,4	29,8
25	Metaldom	40,7	37,7
26	Los Origenes	57,3	15,9
27	Monte Rio	96,6	83,5
28	Quisqueya 1	147,0	97,9
29	Quisqueya 1 S. Pedro	68,0	68,6
30	San Felipe	176,4	
31	Estrella del Mar 2	108,6	110,0
32	INCA KM22	14,2	4,6
33	Bersal	23,8	5,0
	<b>Subtotal Termicas</b>	<b>2.691,9</b>	<b>1.874,0</b>
1	Los Cocos/Q. Cabrera	85,3	35,9
2	P. Eólico Larimar 1	49,5	32,9
3	P. Eólico Larimar 2	48,0	29,5
4	P. Solar Monte Plata	30,0	-
5	San Pedro Bio-Energy	27,8	28,5
6	P. Solar Montecristi	57,0	-
7	P. Eólico Agua Clara	50,0	35,6
8	P. Eólico Guanillo	50,0	44,3
9	P. Eólico Matafongo	34,0	19,2
10	P. Eólico Guzmancitos	50,0	24,3
11	P. Solar Mata de Palma	50,0	-
12	P. Solar Canoa	25,0	-
	<b>Subtotal Renovables</b>	<b>556,6</b>	<b>250,1</b>
1	Hidroelectricas	480,0	184,5
	<b>Totales</b>	<b>3.728,5</b>	<b>2.309</b>

Demanda y Generación	
<b>Dem. Máx. Abastecida 18/2/20</b>	
Demanda (MW)	2.309
Hora Dem. Max.	8:00 p.m
<b>No Abastecida (MW) en Horas Dem. Max.</b>	
EDENORTE	5 (01%)
EDESUR	10 (01%)
EDEESTE	73 (11%)
Total (MW)	88

Disponibilidad a la hora de Dem. Máx. Abastecida el 18/2/20 (MW)	
Termicas	2.229,6
Renovables	250,1
Hidroelectricas	184,5
Totales	2.664,1

**Unidades Indisponibles**  
**La Central Los Mina 6 (105 MW)**, está fuera del SENI desde el día 06 de febrero, 2020 a las 9:12 p.m, por alta temperatura en los cojinetes de la turbina.

**AES Andres (300 MW)**, salio de servicio el día 13 de febrero del 2020, a las 3:41 a.m para realizar inspección en la Valvula de Pare de la Turbina de Vapor.

**Las centrales generadoras fuera disponibles a la hora de Maxima Demanda abastecida durante el día de ayer:** La Vega, Palamara, Bersal, Metaldom, Palenque, INCA, CESPM 1, CESPM 2 y CESPM 3.

**Eventos Relevantes en el SENI\***  
**La Central Punta Catalina 1** sincronizó ayer a las 5:37 pm. Esta unidad está en prueba.

(\*) Fuente: Organismo Coordinador.