



REPORTE DE GENERACIÓN Y PRECIOS

semana del 30 de mayo al 5 de junio 2020

Dirección Mercado Eléctrico Mayorista | Gerencia de Monitoreo MEM

Parámetros Generales Semana

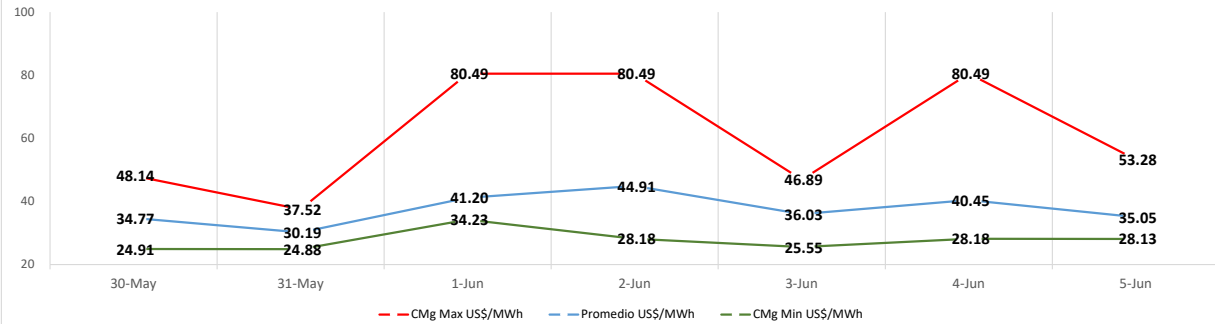
CMg Tope de Energía (US\$/MWh)

80.5

CMg Prom Semanal (US\$/MWh)

37.5

EVOLUCION DIARIA DEL COSTO MARGINAL

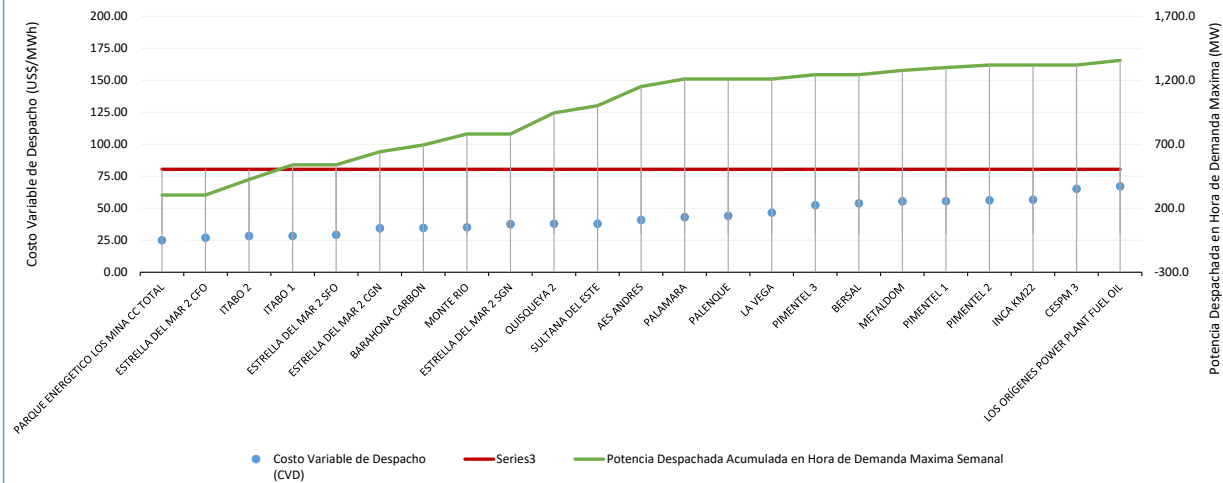


*El Costo Marginal de Corto Plazo (CMg) es el Costo Variable necesario para producir una unidad adicional de energía considerando la demanda y el parque de generación disponible.

Combustible	9/may. al 15/may.	16/may. al 22/may.	23/may. al 29/may.	30/may. al 5/jun.	Graf.
Fuel No. 6 - US\$/Bbl	21.45	28.00	27.99	0.00	
Fuel No. 2 - US\$/Bbl	25.88	33.64	34.54	0.00	
Gas Natural - US\$/MMBtu	1.70	1.77	1.80	0.00	
Carbon - US\$/Ton	43.00	43.04	43.33	42.96	

* Promedio Semanal de Precios Platt's

Oferta en la Hora de Demanda Máxima Semanal



RESUMEN DE POSTDESPECHO EN ORDEN DE MÉRITO DE UNIDADES TÉRMICAS DE GENERACIÓN

Orden	Unidad	Despachada en Hora de Demanda Máxima Semanal (MW)	Potencia Despachada Acumulada en Hora de Demanda Máxima Semanal (MW)	Costo Variable de Despacho (CVD) (US\$/MWh)	Horas despachadas	Horas marginando
1	PARQUE ENERGETICO LOS MINA CC TOTAL	303.60	303.6	24.99	168	1.42
2	ESTRELLA DEL MAR 2 CFO		303.60	26.92	31	0.00
3	ITABO 2	120.75	424.35	28.40	168	28.13
4	ITABO 1	115.99	540.34	28.41	168	9.18
5	ESTRELLA DEL MAR 2 SFO		540.34	29.39	4	0.00
6	ESTRELLA DEL MAR 2 CGN	101.80	642.14	34.41	127	5.70
7	BARAHONA CARBON	52.49	694.63	34.61	154	2.80
8	MONTE RIO	86.69	781.32	35.02	122	2.92
9	ESTRELLA DEL MAR 2 SGN		781.32	37.56	13	0.00
10	QUISQUEYA 2	164.62	945.94	37.84	168	7.40
11	SULTANA DEL ESTE	55.85	1,001.79	37.89	36	24.80
12	AES ANDRES	149.74	1,151.53	40.88	168	0.00
13	PALAMARA	59.07	1,210.60	43.02	30	51.43
14	PALENQUE		1,210.60	44.06	3	1.30
15	LA VEGA		1,210.60	46.54	162	0.45
16	PIMENTEL 3	33.36	1,243.96	52.45	168	0.00
17	BERSAL		1,243.96	53.79	10	6.05
18	METALDOM	34.44	1,278.40	55.39	62	5.23
19	PIMENTEL 1	22.43	1,300.83	55.52	168	0.00
20	PIMENTEL 2	18.87	1,319.70	56.28	145	1.93
21	INCA KM22		1,319.70	56.65	9	2.12
22	CESPM 3		1,319.70	65.25	8	0.00
23	LOS ORIGENES POWER PLANT FUEL OIL	37.00	1,356.70	67.22	139	0.00

COSTO MARGINAL TOPE (RES. SIE-116-2019): 80.49 US\$/MWh

Horas de Desabastecimiento: 17.13 horas

Resumen por Fuente Primaria de Generación:

Tipo de Generación	Energía (MWh)	Porcentaje
Hidráulica	21,834.31	5.69%
Eólica	25,216.49	6.57%
Biomasa	3,641.58	0.95%
Solar	5,759.89	1.50%
Térmica	327,142.36	85.28%
Generado	383,594.63	100.00%

Demanda SENI:

Tipo de Demanda	Potencia (MW)	Fecha
Máxima Semanal	2,558.97	05-Jun, periodo 22
Mínima Semanal	1,746.10	31-May, periodo 16

Notas y Eventos relevantes del SENI:

Notas:

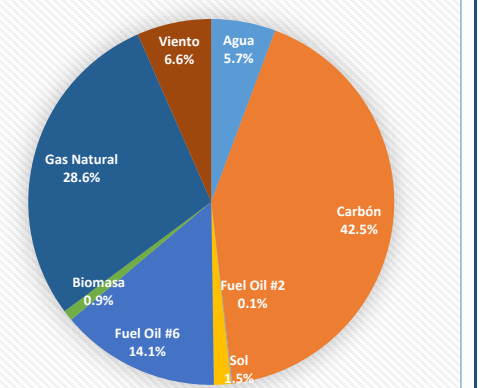
Indisponibilidad de centrales (horas)

IGC:CEPP 1 y 2 (168), LOS ORIGENES GAS NATURAL (168), MONTE RIO (32), PALENQUE (98), SAN FELIPE (168), SULTANA DEL ESTE (72).
 IOA: LOS MINA 5 Y 6 (168), PELM CC PARCIAL (168), SAN PEDRO VAPOR (168), QUISQUEYA 1, 1B, 1 SAN PEDRO (168), HAINA TG (167), ESTRELLA DEL MAR 2 CGN, SGN, SFO (168), QUISQUEYA 1 GN (17).

Fuente: Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado

Para descargar reportes anteriores visite: <http://sie.gob.do/sobre-nosotros/departamentos/direccion-fiscalizacion-mercado>.

ENERGÍA GENERADA POR TIPO DE COMBUSTIBLE (%)



Preparado por: [gerenciamentoreo@sie.gov.do]