

Precio Marginal Local (PML) y Demanda [MXN/MWh, GW]

Gerencia Regional	Max	Min	Promedio	Mes Anterior	AÑO
Central	1973 VDM SUR	626 LAZARO CARDENAS	1,058	617	943
Noreste	1867 HUEJUTLA	482 TAMPICO	778	470	714
Noroeste	1649 MAZATLAN	474 CABORCA	658	433	620
Norte	1692 DURANGO	543 JUAREZ	758	464	698
Occidental	2016 APATZINGAN	603 SAN LUIS POTOSI	998	598	890
Oriental	2382 HUATULCO	609 POZA RICA	1,092	625	990
Peninsular	2861 CARMEN	695 CAMPECHE	1,190	631	1,090
			933	548	849

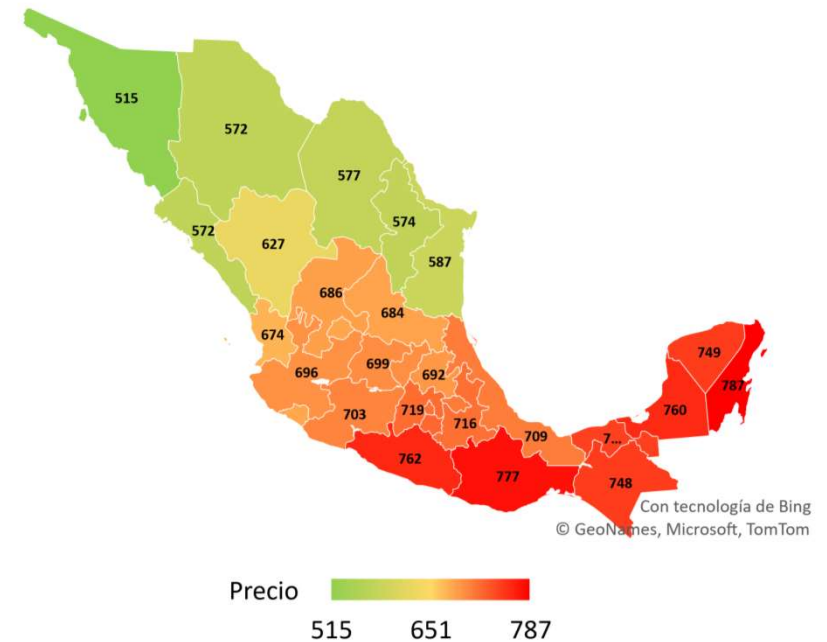
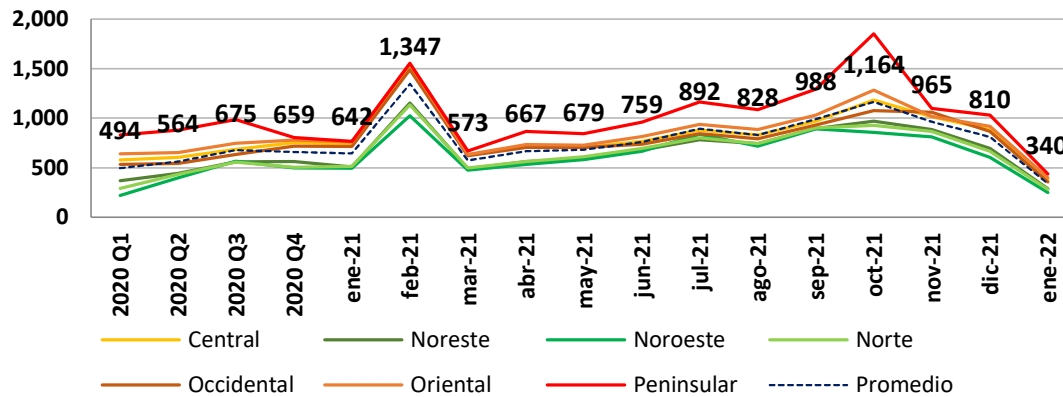
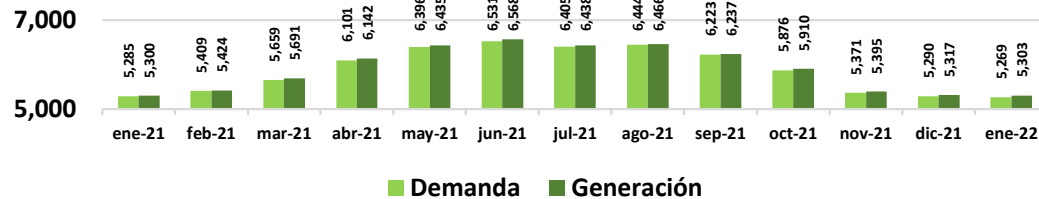


Gráfico PML por Gerencia Regional (Valor promedio mostrado)



Demanda y Generación SIN

Mapa con promedio de PML zonal mes de enero 2022

Notas:

Indices y Ercot HUB Price

TC USD/MXN

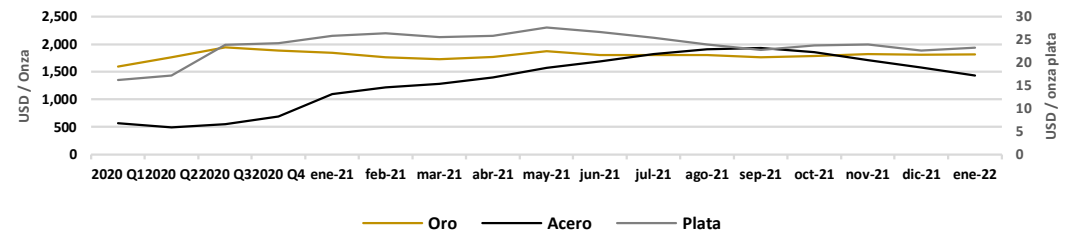
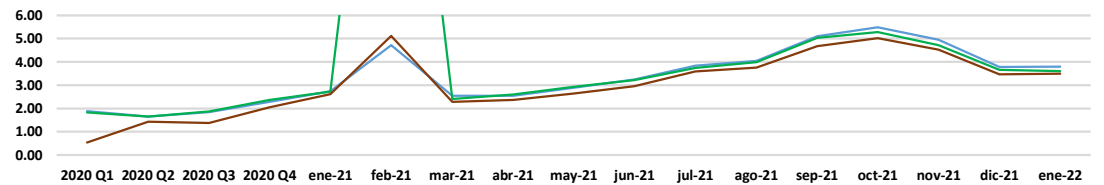
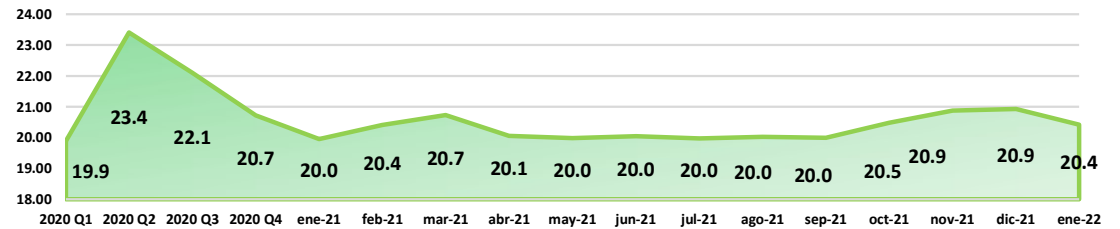
Prom	Mes Anterior	Año
20.43	20.93	20.43

GAS USD/MMBTU

Prom	Mes Anterior	Año
4.07	3.79	3.80
3.83	3.65	3.61
3.71	3.48	3.50

Minerales USD/Onza

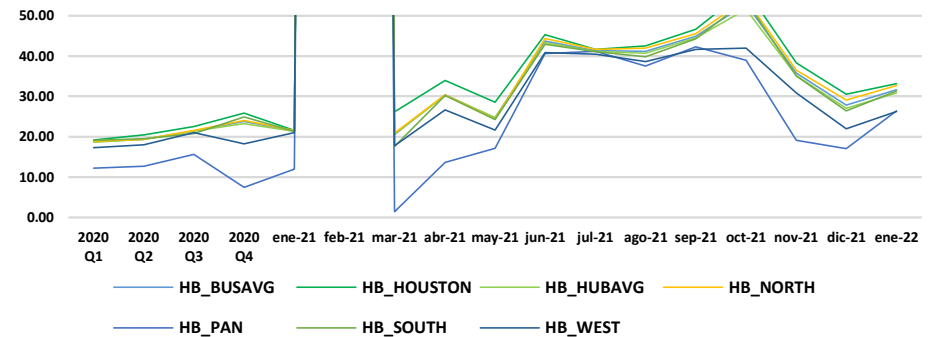
Cierre	Var. Diaria (%)	Var. Mensual (%)
1,817	1.1%	0.6%
22.95	2.3%	6.9%
1,437	1.6%	0.2%



Ercot Hub Price USD/MWh

Hub	Min	Max	Prom	Mes Anterior	Año
HB_BUSAVG	14.3 14/1 24hrs.	72.84 10/1 18hrs.	31.46	27.86	31.66
HB_HOUSTON	17.37 14/1 24hrs.	74.21 10/1 18hrs.	32.85	30.53	33.10
HB_HUBAVG	12.01 14/1 24hrs.	72.81 10/1 18hrs.	31.03	26.99	30.84
HB_NORTH	16.87 14/1 24hrs.	73.35 10/1 18hrs.	31.80	29.10	32.69
HB_PAN	-0.73 14/1 24hrs.	72.98 10/1 18hrs.	27.68	17.07	26.40
HB_SOUTH	14.56 14/1 24hrs.	70.63 10/1 18hrs.	31.95	26.38	31.29
HB_WEST	-1.78 8/1 2hrs.	73.04 10/1 18hrs.	27.54	21.96	26.30

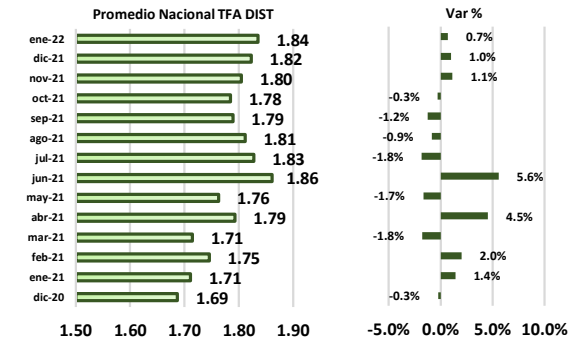
30.6 25.7 30.3



Tarifa CFE

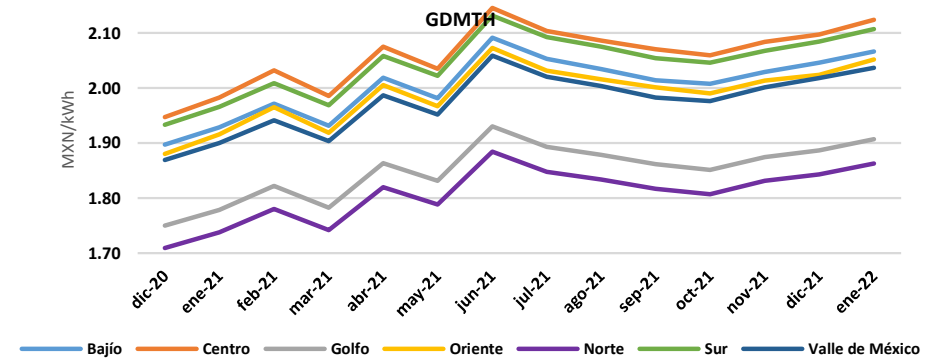
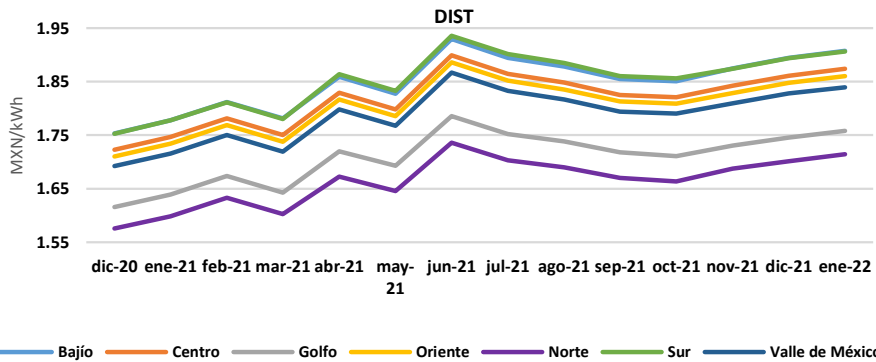
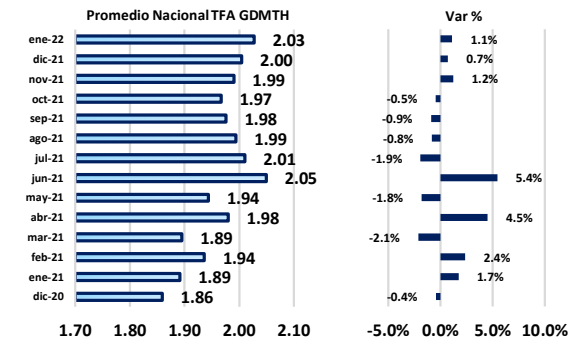
DIST	SIN	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	
Zona tarifaria	Tarifa Monómica MXN/kWh																		
Bajo	TM Bajo	1.75	1.75	1.76	1.75	1.78	1.81	1.78	1.86	1.83	1.93	1.89	1.88	1.85	1.85	1.87	1.89	1.91	
Centro Occidente	TM Centro Occidente	1.70	1.70	1.71	1.71	1.73	1.77	1.73	1.81	1.78	1.88	1.85	1.83	1.81	1.80	1.83	1.84	1.86	
Centro Oriente	TM Centro Oriente	1.72	1.72	1.72	1.72	1.74	1.77	1.74	1.82	1.79	1.89	1.86	1.84	1.82	1.82	1.83	1.85	1.87	
Centro Sur	TM Centro Sur	1.74	1.74	1.75	1.75	1.77	1.80	1.77	1.85	1.82	1.92	1.89	1.87	1.85	1.84	1.87	1.89	1.90	
Golfo Centro	TM Golfo Centro	1.65	1.65	1.65	1.65	1.67	1.71	1.67	1.75	1.72	1.82	1.78	1.77	1.75	1.74	1.76	1.78	1.79	
Golfo Norte	TM Golfo Norte	1.59	1.59	1.59	1.58	1.61	1.64	1.61	1.69	1.66	1.75	1.72	1.71	1.69	1.68	1.70	1.71	1.72	
Jalisco	TM Jalisco	1.73	1.73	1.74	1.74	1.76	1.79	1.76	1.84	1.81	1.91	1.88	1.86	1.84	1.83	1.86	1.88	1.89	
Noroeste	TM Noroeste	1.56	1.56	1.57	1.56	1.58	1.62	1.59	1.66	1.63	1.72	1.69	1.68	1.66	1.65	1.67	1.69	1.70	
Norte	TM Norte	1.59	1.59	1.60	1.59	1.61	1.65	1.62	1.69	1.66	1.75	1.72	1.70	1.68	1.68	1.70	1.72	1.73	
Oriente	TM Oriente	1.69	1.69	1.69	1.68	1.71	1.74	1.71	1.79	1.76	1.86	1.83	1.81	1.79	1.78	1.80	1.82	1.83	
Peninsular	TM Peninsular	1.80	1.80	1.80	1.80	1.82	1.86	1.82	1.91	1.88	1.99	1.95	1.94	1.91	1.91	1.92	1.94	1.95	
Sureste	TM Sureste	1.71	1.71	1.71	1.71	1.73	1.77	1.74	1.82	1.78	1.88	1.85	1.83	1.81	1.81	1.83	1.85	1.86	
Valle de México Centro	TM Valle de México Centro	1.83	1.83	1.83	1.83	1.86	1.89	1.86	1.95	1.91	2.02	1.99	1.97	1.94	1.94	1.96	1.98	1.99	
Valle de México Norte	TM Valle de México Norte	1.47	1.47	1.47	1.47	1.49	1.52	1.49	1.56	1.53	1.62	1.59	1.57	1.56	1.55	1.57	1.58	1.59	
Valle de México Sur	TM Valle de México Sur	1.77	1.78	1.78	1.78	1.80	1.84	1.81	1.89	1.86	1.96	1.93	1.91	1.88	1.88	1.90	1.92	1.94	
		1.69	1.69	1.69	1.69	1.71	1.75	1.71	1.79	1.76	1.86	1.83	1.81	1.79	1.78	1.80	1.82	1.84	
		-1.7%	0.0%	0.3%	-0.3%	1.4%	2.0%	-1.8%	4.5%	-1.7%	5.6%	-1.8%	-0.9%	-1.2%	-0.3%	1.1%	1.0%	0.7%	

\$1.84
MXN/kWh
TFA Promedio ene-22
0.7%
Incremento con respecto dic-21
0.0%
Disminuyó con respecto ene-21



GDMTH	SIN	sep-20	oct-20	nov-20	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	
Zona tarifaria	Tarifa Monómica																		
Bajo	TM Bajo	1.90	1.90	1.90	1.90	1.93	1.97	1.93	2.02	1.98	2.09	2.05	2.03	2.01	2.01	2.03	2.05	2.07	
Centro Occidente	TM Centro Occidente	1.98	1.97	1.98	1.97	2.01	2.05	2.01	2.10	2.06	2.17	2.13	2.11	2.10	2.09	2.11	2.12	2.15	
Centro Oriente	TM Centro Oriente	1.96	1.96	1.97	1.96	1.99	2.04	2.00	2.09	2.05	2.16	2.12	2.10	2.08	2.07	2.10	2.11	2.14	
Centro Sur	TM Centro Sur	1.92	1.91	1.92	1.91	1.95	2.00	1.95	2.04	2.00	2.10	2.06	2.05	2.03	2.02	2.05	2.06	2.09	
Golfo Centro	TM Golfo Centro	1.82	1.82	1.83	1.82	1.85	1.90	1.86	1.94	1.90	2.00	1.97	1.95	1.93	1.92	1.95	1.96	1.99	
Golfo Norte	TM Golfo Norte	1.69	1.68	1.69	1.68	1.71	1.75	1.71	1.79	1.76	1.86	1.82	1.81	1.79	1.78	1.80	1.81	1.83	
Jalisco	TM Jalisco	1.94	1.93	1.94	1.93	1.96	2.01	1.97	2.06	2.02	2.13	2.09	2.07	2.05	2.04	2.07	2.08	2.11	
Noroeste	TM Noroeste	1.69	1.69	1.69	1.68	1.71	1.76	1.72	1.80	1.76	1.86	1.82	1.81	1.79	1.78	1.81	1.82	1.84	
Norte	TM Norte	1.74	1.73	1.74	1.73	1.76	1.80	1.77	1.84	1.81	1.91	1.87	1.86	1.84	1.83	1.86	1.87	1.89	
Oriente	TM Oriente	1.84	1.83	1.84	1.83	1.87	1.92	1.87	1.95	1.92	2.02	1.98	1.96	1.95	1.94	1.96	1.97	2.00	
Peninsular	TM Peninsular	2.05	2.05	2.05	2.04	2.08	2.12	2.08	2.18	2.14	2.26	2.21	2.20	2.17	2.16	2.19	2.21	2.23	
Sureste	TM Sureste	1.83	1.82	1.83	1.82	1.86	1.90	1.86	1.94	1.91	2.01	1.97	1.95	1.94	1.93	1.95	1.96	1.99	
Valle de México Centro	TM Valle de México Centro	1.85	1.85	1.86	1.85	1.88	1.92	1.89	1.97	1.94	2.04	2.01	1.99	1.97	1.96	1.99	2.00	2.02	
Valle de México Norte	TM Valle de México Norte	1.88	1.88	1.89	1.88	1.91	1.96	1.92	2.00	1.96	2.07	2.03	2.02	2.00	1.99	2.01	2.03	2.05	
Valle de México Sur	TM Valle de México Sur	1.87	1.87	1.88	1.87	1.90	1.94	1.91	1.99	1.95	2.06	2.02	2.01	1.99	1.98	2.00	2.02	2.04	
		1.86	1.86	1.87	1.86	1.89	1.94	1.89	1.98	1.94	2.05	2.01	1.99	1.98	1.97	1.99	2.00	2.03	
		-1.4%	-0.2%	0.5%	-0.4%	1.7%	2.4%	-2.1%	4.5%	-1.8%	5.4%	-1.9%	-0.8%	-0.9%	-0.5%	1.2%	0.7%	1.1%	

\$2.03
MXN/kWh
TFA Promedio ene-22
1.1%
Incremento con respecto dic-21
0.0%
Disminuyó con respecto ene-21



Cuadro Resumen y Noticias

PML MXN/MWh	Semana en curso	Semana anterior		% Variación
Central	1,058	828	↑	28%
Noreste	778	650	↑	20%
Noroeste	658	581	↑	13%
Norte	758	638	↑	19%
Occidental	998	782	↑	28%
Oriental	1,092	888	↑	23%
Peninsular	1,190	990	↑	20%
Promedio	933	765	↑	22%

CFE MXN/kW	Mes en curso	Mes anterior		% Variación
DIST	1.84	1.82	↑	0.7%
GDMTH	2.03	2.00	↑	1.1%

Ercot HUB USD/MWh	Semana en curso	Semana anterior		% Variación
HUB Promedio	31.1	29.1	↑	7%

Demanda GWh	Semana en curso	Semana anterior		% Variación
Demanda	5,412	5,127	↑	5.5%

Generación GWh	Semana en curso	Semana anterior		% Variación
Generación	5,443	5,163	↑	5.4%

Margen de Reserva				
GWh	31	36	↓	-12.3%

Noticias relevantes del sector

Reforma energética aumentará 52.5% costos eléctricos. El Laboratorio de Energías Renovables de Estados Unidos (NREL, por sus siglas en inglés) publicó el estudio Análisis de Impactos de las Modificaciones a las Reglas de Compromiso y Despacho de Unidades de México, donde confirmó que el cambio de reglas en el sector eléctrico a favor de la Comisión Federal de Electricidad incrementará hasta 52.5 por ciento los costos de generación de la electricidad en el país, causará impactos ambientales y permitiría a la CFE acaparar el mercado, más allá del 54 por ciento prometido por el gobierno federal. En el documento, el organismo confirmó que los cambios propuestos pueden generar tres escenarios, todos ellos con consecuencias negativas para el mercado eléctrico mexicano, en comparación con las reglas actuales.

Senadores de EU acusan a México por favorecer a CFE y Pemex. Los legisladores de EU aseguraron que además de favorecer a CFE y Pemex, México ha suspendido permisos de importación de más de 80 compañías de energía. Miembros del Comité de Finanzas del Senado de los Estados Unidos (EU) aseguraron que el gobierno de México busca impulsar políticas que le dan preferencia a la CFE y a Pemex lo cual pone en riesgo las inversiones de las empresas estadounidenses. Asimismo, a través de una carta enviada a la representante comercial de EU, Katherine Tai, los senadores Ron Wyden y Mike Crapo afirmaron que hasta el momento México ha suspendido permisos de importación de más de 80 compañías de energía. Además, ha terminado con los permisos para las instalaciones de importación de energía.

Usuarios reportan inundaciones en refinería de Dos Bocas. Medios locales y usuarios en redes sociales reportaron inundaciones en la refinería de Dos Bocas, sin embargo, la titular de la Sener, Rocío Nahle, negó que esto fuera verdad. Usuarios en redes sociales reportaron inundaciones y encharcamientos en la refinería de Dos Bocas localizada en Paraíso, Tabasco derivado de las lluvias que ha presentado la entidad por el frente frío número 21.



Síguenos



@EonEnergyMX



@EONENERGYMX



@eonenergy



www.eonenergy.com.mx



conexion@eonenergy.com.mx

