

Noticias del Sector Eléctrico Mexicano

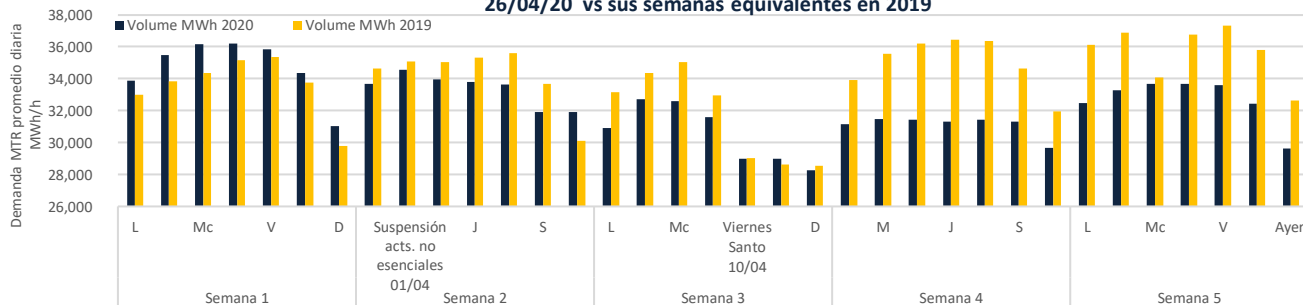
- El 23 de abril se publicó en el DOF, el DECRETO por el que se establecen las medidas de austeridad que deberán observar las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal bajo los criterios que en el mismo se indican. Con ciertas excepciones entre las que se incluye la Generación de energía eléctrica con la modernización de plantas e hidroeléctricas.
- El 24 de abril se publicó en la CONAMER, el anteproyecto del acuerdo por el que se modifican los diversos A/010/2020 Y A/014/2020 a efecto de ampliar el periodo suspensivo establecido en los mismos, aplicables a la CRE, hasta el 30 de mayo de 2020, como medida de prevención y combate de la propagación del coronavirus COVID-19.
- El 22 de abril se informó en el MEM SIM que con base en las indicaciones emitidas por la CRE con el Oficio No. UE/240/16871/2020 de fecha 01 de abril de 2020, a partir del 22 abril y hasta el 11 de mayo de 2020, la CRE recibirá comentarios relativos a la actualización de la metodología para el cálculo de los Índices de Precios de Combustibles por medio del correo electrónico contacto_UVM@cre.gob.mx, utilizando como Asunto "Comentarios a IPC".
- El 20 de abril, el barril de petróleo WTI cotizó por primera vez en la historia en precios negativos, alcanzando un precio mínimo de -37.63 USD/b. La MME cerró con un precio mínimo de -2.37 USD/b.

Impacto en la demanda de energía eléctrica del país con respecto a la declaratoria de emergencia sanitaria

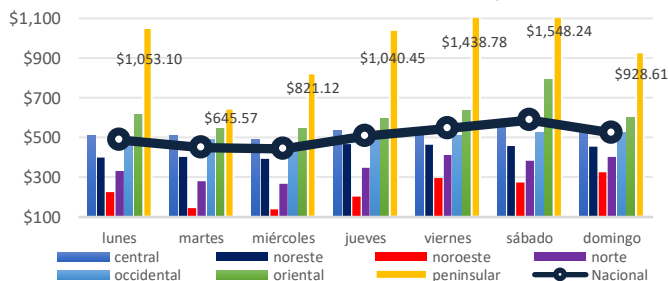
El decremento promedio de la demanda eléctrica en MTR 2020 de la semana 4 (13-19 Abr) con respecto a la semana 1 (23-29 Mar) fue del -10.2%. Mientras que el descenso promedio de la semana 5 (20-26 Abr) con respecto a la semana 1 fue del -5.8%. El decremento promedio de las semanas 4 y 5 con respecto a la semana 1 fue del -8.0%.

El incremento promedio de la demanda en la semana 1 del 2020 con respecto a la semana equivalente del 2019 es del +3.29%, mientras que para la semana 4 y 5 se tiene un descenso del -11.02% y -8.27% respectivamente.

Comparación de la demanda promedio diaria de Energía Eléctrica en MTR del SIN para el periodo 23/03/20 al 26/04/20 vs sus semanas equivalentes en 2019



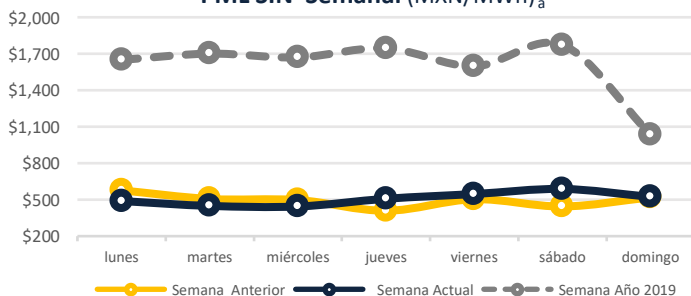
PML¹ Regional (MXN/MWh)_a



El precio máximo³ se registró en la zona Peninsular el día Lunes 20 de Abril en la hora 24, con un precio de \$ 5,094.74 MXN/MWh.

El precio mínimo³ se registró en la zona Noroeste el día Miércoles 22 de Abril en la hora 11, con un precio de \$ 2.39 MXN/MWh.

PML SIN³ Semanal (MXN/MWh)_a



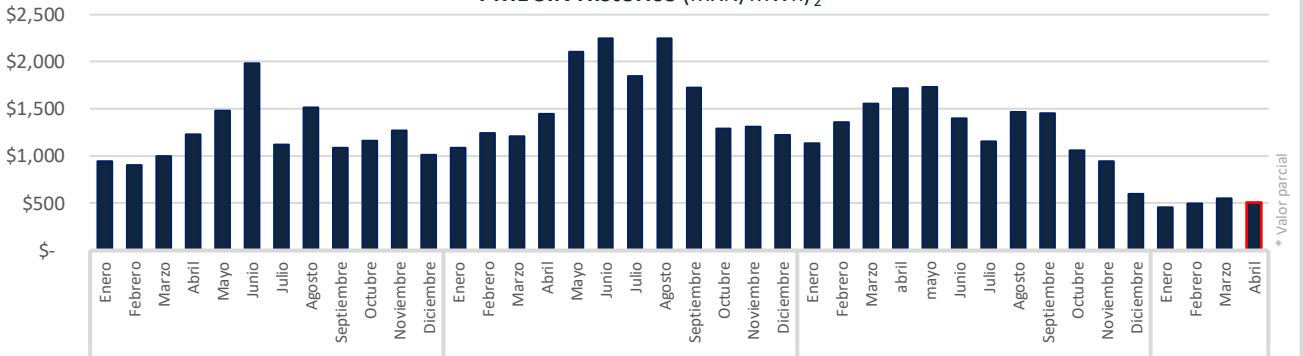
El precio medio de los PML correspondiente a la semana del 20 al 26 de abril fue de \$ 506.14 MXN/MWh, un 2.72% mayor al PML de la semana anterior (\$ 492.73 MXN/MWh).

El promedio de las diferencias entre el PML máximo y el PML mínimo regional diario fue de \$ 240.91 MXN/MWh).

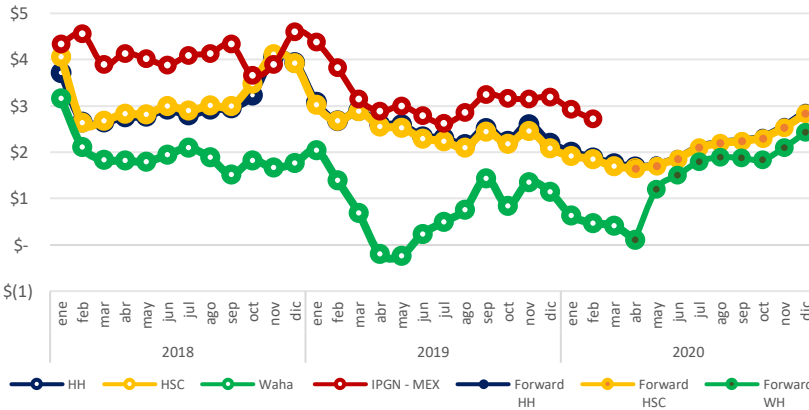
^a <http://www.cenace.gob.mx/SIN/MISTA/REPORTES/PreEnergiaSisMEM.aspx>

¹ Precio Marginal Local
² Sistema Interconectado Nacional
³ No se toman en cuenta los Nodos Virtuales

PML SIN Histórico (MXN/MWh)₂



Precio Gas Histórico & Forward_b (USD/MMBtu)

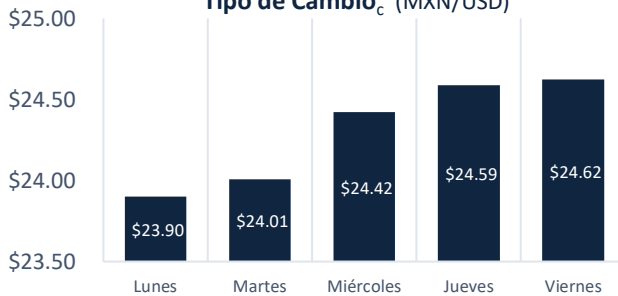


El Índice de Precio del Gas Natural (IPGN) proporcionado por la Comisión Reguladora de Energía (CRE) para Marzo del 2020 fue de \$2.22 USD/MBTU.

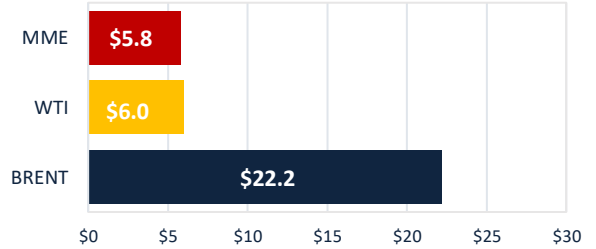
Los precios del Henry Hub (HH) y del Houston Ship Channel (HSC) son de \$ 1.68 y \$ 1.65 USD/MMBTU respectivamente para Abril, en este mismo periodo el precio promedio del Texas Waha es de \$ 0.11 USD/MMBTU.

El precio promedio de la Mezcla Mexicana (MME) fue \$ 5.8 USD/bbl, un 73.9% menor al del Mar del Norte (Brent) y 3.9% menor al West Texas Intermediate (WTI).

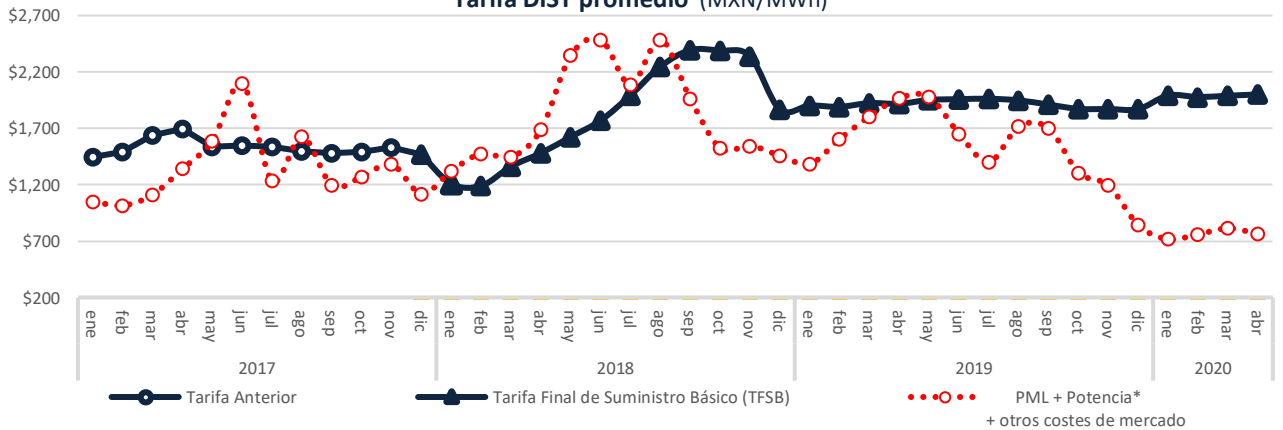
Tipo de Cambio_c (MXN/USD)



Precio semanal promedio del crudo (USD/barril)



Tarifa DIST promedio (MXN/MWh)



* Valor parcial
b <https://www.snl.com>
c <http://www.banxico.org.mx/portal-mercado-cambiario/index.html>

* Precio tomado a partir del Mercado de Balance de Potencia 2017, 2018 y 2019. (Para el año 2020 se consideraron los datos de MBP 2019)

CDMX

Edificio Terret. Torre Norte
Miguel de Cervantes Saavedra 301
Col. Granada, 11520
Tel: +52 55 5125 1670
info@fisterraenergy.com